أشهر وأحب كتب تعليمية ، وأوسعها انتشارًا



197. 12

الصف الخامس الابتدائي الفصــل الدراســـي الأول **Deja rafat** التفوق عنوان

تكنولوجيا الكالومات والاتصالات

بداخل الكتاب: ملحق المراجعة والاختبارات والإجابات

فعرس الكتاب

المحور الأول دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا



6	• الدرس الأول: المُستكشف النَّشِط (للاطلاع فقط)
10	• الدرس الثاني: الأدوات المُلحقة بالكمبيوثر الأدوات المُلحقة بالكمبيوثر
15	• الدرس الثالث: الشبكات Networks
20	• الدرس الرابع: أدوات التواصل الرقمي
25	• الدرس الخامس: مشكلات الاتِّصال بشبكة الإنترنت وكيفيَّة حلُّها
29	• الدرس السادس: إدارة الملفات الرقمية
33	• الدرس السابع: استراتيجيات البحث عن المعلومات (للاطلاع فقط)
36	• الدرس الثامن: مشاركة المعلومات
40	• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الأول
41	1.51 11 1 1 1911 1 11 1

المحور الثاني احتياطات الأمن والسلامة الرقمية



	46	• الدرس الأول: المُستكشِف النُّشط (للاطلاع فقط)
	50	• الدرس الثاني: حماية أنفسنا ومعلوماتنا
	54	• الدرس الثالث: سرِّية كلمة المرور
	58	• الدرس الرابع: كيفيَّةِ التعامل مع المواقع الإلكترونية المُزيَّفة
	64	
	68	• الدرس السادس: استخدام المصادر الرقمية
	73	• الدرس السابع: عمليات البحث المتقدِّمة (للاطلاع فقط)
	78	
	83	
	84	• اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثاني Deja rafat
_		للتفوق عنوان للتفوق عنوان

89	t taken di diti minemanang ministration of paramanan anakada ana panahalahan di panahalahan di panahan anakada panahan di panahan anakada di panah	•مراجعة على منهج شهر أكتوبر
91		• اختبارات من المحافظات على شهر أكتوبر
94		• مراجعة على منهج شهر نوفمبر
96		• اختبارات من المحافظات على شهر نوفمبر
99	· 中国中国首任中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国	• تماذج المهام الأدائية
	· · 医弗尔斯氏检查检查性 医动物性性 医结束 医阿尔斯氏性神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经神经	· ·
104	。 19. 美中国中国中国中国中国中国中国国际中国中国国际中国国际中国国际中国国际中国国际中	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
106 ,	· · · ·	• اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول
111	tambing an anamanan departual anaman ang ang ang and dinambing did departual and <mark>an</mark> aman anaman ang garan an an Tambing an anaman ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	• اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول
121		See See 111 - Add and a



دور تكنولوجيا العلومات والاتصالات في حياتنا



نسلط الضوء في هذا المحور على:

The property of the address of the party of

- 1 كيفيَّة الاتصال بين شبكات الكمبيوتر المختلفة.
- 2 كيفيَّة استكشاف مشكلات أجهزة الكمبيوتر الشائعة وبرامجه وطرق حلها.
- ③ كيفيّة استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات بفعالية وكفاءة .
 - ﴿ كيفيَّة إنشاء جدول بيانات إلكترونيًّا لمشاركة المعلومات عبر الإنترنت.

الحرس الأول

المُستكشف النّشط



للاطلاع فقط

(في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن: أهداف الدرس (

- يعطى أمثلة على كيفيَّة مشاركة المعلومات.
 - يحدِّد طرقًا لتسجيل المعلومات.
- يتواصل ويتبادل المعلومات مع زملائه عبر إحدى المنصَّات التعليمية.

لنتفاعل معا

• ما أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات التي تستخدمها بانتظام؟ وكيف تساعدك في إنجاز مهامِّك المختلفة؟



∘فرید هیبرت

عالم آثار ومستكشف في منظمة ناشيونال جيوجرافيك، يدرس الماضي عن طريق التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية.



◄ البرامج (التطبيقات) الرقمية التي يستخدمها

- word) في كتابة الكلمات (Word) في كتابة التقارير.
- • الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها.
 - 🔑 العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه.

(يحرض على أن تكون الشرائح سهلة القراءة وأن توضِّح المعلومات).



◄ الطرق التي يستخدمها للتواصل بشكل رسمي

- يُسلم المستندات شخصيًّا. • رسائل البريد الإلكتروني • الرسائل الورقية
 - يقوم فريد هيبرت بتوجيه (تعليم وتدريب) طلابه وزملائه من جميع أنحاء العالم.

التعليم والتدريب

- تقديم المعرفة والتمرين لأحد الأشخاص في موضوع تملك خبرة كبيرة فيه.
 - تعتبر طريقة رائعة لنقل المعرفة والمهارات.
- يقدم المدرِّبون خبراتهم للآخرين في التعامل مع المشكلات والتقدم بشكل أسرع.

طرق التواصل لتبادل المعلومات

1 المقابلات المباشرة

- طريقة للتواصل مع الناس وجهًا لوجه (يفضلها فريد هيبرت).
 - يصعب القيام بها أحيانًا لوجود الأشخاص في بلدان مختلفة.

2 الاجتماعات الافتراضية (مؤتمرات الفيديو)

- طريقة فعَّالة لتعليم الآخرين وتدريبهم؛ فيمكنهم رؤية وسماع بعضهم البعض ومشاركة شاشاتهم وإرسال المستندات واستقبالها.
- تعقد باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) وواتس آب .(WhatsApp)
- يصعب تنظيم. مواعيدها في وقت يناسب الجميع، بسبب اختلاف فرق التوقيت بين الدول.





• إرسال ملاحظات رسمية موثّقة في رسالة بريد إلكتروني أو إرسالها كمستند Word بعد الاجتماعات الافتراضية أوالمكالمات الهاتفية شيء مهم، وذلك لضمان حصول كل المشاركين على المعلومات نفسها وعلى نسخة من المعلومات للاحتفاظ بها.

Deja rafat

للتفوق عنوان

مشاركة المعلومات

- أصبحت مشاركة المعلومات أمرًا أساسيًّا في حياتنا اليومية، وساعدت التكنولوجيا على تيسير عملية المشاركة.
- تحرص وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني على حصول التلاميذ على تسجيلات الدروس عبر قنوات البث الفضائي (القنوات التعليمية) التابعة لوزارة التربية والتعليم القني.

«مدرستنا» على يوتيوب (YouTube) مدرستنا

- يجد التلاميذ عليها مقاطع فيديو لكل مادة من المواد الدراسية؛ مما يعطى فرصة أخرى للتلاميدُ الدين فاتهم أحد الدروس أومن يحتاج إلى مزيد من الشرح أو مراجعة سريعة للدرس.
 - تعطى للتلاميذ فرصة مشاهدة الدروس متى شاءوا.





هناك الكثير من التحديات التي تواجه الأشخاص عند إجراء مكالمات افتراضية عبر الإنترنت، أبرزها:

- اختلاف فرق التوقيت الزمني.
 - يُطء سرعة الإنترنت.

برأيك، كيف يمكن التغلب على تلك التحديات؟

لنراجع

- 1 اذكر طُرق استخدامك أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات. أيُّ الطُّرق يمكنك استخدامها في المستقبل؟
 - 2 لماذا من المهمّ تبادل المعلومات في عالمنا اليوم؟



لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(مُجابِ عنها)

1 فكر وأجب:

- (أ) أيِّ من المعلومات التي تعلمتها اليوم ستكون مفيدة للآخرين؟
 - (ب) ما سبب أهميتها؟
 - (ج) أين يمكنك تسجيل هذه المعلومات؟
 - (د) كيف ستشارك هذه المعلومات؟



2 ابحث عن المعرفة:

شاهد فيديو على قناة «مدرستنا» الفضائية أو على موقع القناة على اليوتيوب، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- (أ) ما المعلومات الجديدة التي تعلمتها؟
- (ب) كيف ستسجل هذه المعلومات الجديدة ؟
- (ج) أيُّ من المعلومات قد تكون مفيدة للأخرين؟

النتعمق في الفهم.. اقرأ وفكّر وأجب:

توفر الاجتماعات الافتراضية أومؤتمرات الفيديو طريقة فعالة لتعليم الأخرين وتدريبهم؛ فخلال مؤتمرات الفيديو يمكن للأشخاص رؤية وسماع بعضهم بعضًا، كما يمكنهم مشاركة المعلومات عبر شاشات العرض الخاصَّة بهم، وكذلك إرسال المستندات واستقبالها، وقد أصبحت الاجتماعات الافتراضية شائعة جدًّا عام 2020، ومنذ ذلك الحين أصبح عدد أكبر من الأشخاص يستخدمها في جميع أنحاء العالم.

- (أ) في رأيك، كيف سهَّلت مؤتمرات الفيديو على الناس تعليم الأخرين وتدريبهم؟
- (ب)كيف تساعد الاجتماعات الافتراضية الأشخاص على التواصل وتبادل المعرفة؟

التخطيط الإبداعي:

خطِّط لتعليم شخص ما تودُّ تدريبه حول موضوع تعرفه جيِّدًا.

(ب) ما المعلومات التي ستشاركها معه؟

(أ) من الشخص الذي ستختاره؟

(ج) أي منصة اجتماعات افتراضية ستستخدمها؟



اختبر نفسك



1000000				
. 24,23	أمام العبارة غير الصحيحة	ة الصحيحة، وعلامة (X)	€ ضع علامة (٧) أمام العبار	
()	(1) يستخدم برنامج الجداول الحسابية في إعداد الرسوم البيانية.			
()			n" يستخدم برنامج زووم	
المختلفة.	بب فرق التوقيت بين البلدان	ت الافتراضية أمر سهل بس	(3) تنظيم مواعيد الاجتماعا	
	عملية التعليم خارج المدرسة			
			أ يمكن استخدام برنامج	
Deja rafat Lipida de la companya de		بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من	
للتفوق عنوان	*********************	لافتراضية من خلال منصة .	1 يمكن عقد الاجتماعات ا	
Excel (3)	Zoom (-)	Word (-)	PowerPoint (1)	
ن،	اص ئلاخري	ديم المعرفة من أحد الأشخ	② التعليم والتدريب هو ثق	
(د) دُوي الخبرة	(ج) الهواة	(ب) محدودي الخبرة	(أ) غير المتخصصين	
واد الدراسية.	لشرح كل مادة من الم	ديو بقثاة مدرستنا على موقع	 ③ يمكنك متابعة مقاطع الفي 	
(د) مایگروسوفت	(ج) جوجل	(ب) ياهو	(أ) يوتيوب	
	دريبهم عَنْ بعد،	قة فعالة لتعليم الآخرين وت	(4) توفر طرية	
ية (د) المقابلات المباشرة	(ج) الاجتماعات الافتراض	(ب) المدرسة	(أ) المكتبة	
	هم برنامج سسسسسسسسس	تخدمها العلماء لعرض أفكار	(5) إحدى الأدوات التي يسن	
(د) العروض التقديمية	(ج) الرسام	(ب) مشاهدة الفيديو	(أ) الألعاب	
			3 أكمل الجمل الآتية مما بين	
، - حقیقیة)	وقيت بين الدول – التدريب	بريد الإلكتروني - فرق الت	(افتراضية – ال	
	ۇسسات بشكل رسمي،	للتواصيل مع الم	1 يمكنك استخدام	
عبرة للآخرين.	ة من أحد الأشخاص ذوي الخ	لنقل وتبادل المعرف	2) تهدف عملية2	
	প্ৰায় ক্ষুক্ত ই নামি ন বাৰ্তনাৰ কৰে কৰে কুলো।	What لعقد أجتباعات	(3) يستخدم برنامج sApp	
ية مع زملائك في بلدان احرى	عند إجراء اجتماعات افتراض	معوقات الثي قد تتعرض لها	(4) يُعدأحد الد	

الأدوات المُلحقة بالكمبيوتر



أهداف الدرس (الله في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- - يُوضِّح المفاهيم الأساسية للأدوات الملحقة بالكمبيوتر.
 - يصف مشكلات الكمبيوتر الشائعة.
 - يشرح كيفيَّة حلِّ بعض مشكلات الكمبيوتر الشائعة.

لنتفاعل معًا

• ما الأمور التي يمكن أن يُنفِّذها الكمبيوتر؟ وكيف تمكِّنه مكوِّناته من تنفيذ هذه الأمور؟



منقذ الإيثرنت (Ethernet Port)

يتصل بسلك إيثرنت، والإيثرنت

أكثر استقرارًا وأسرع من

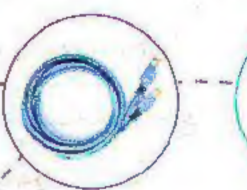
الوصلات اللاسلكيَّة.

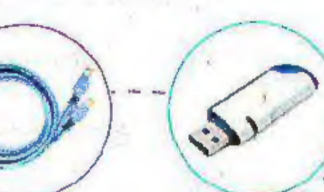


بعض الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

ذاكرة الفلاش (Flash Memory)

سلك إيثرنت (Ethernet Cable) سلك يربط جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول بجهاز التوجيه (الراوتر).





محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Drive) مثل محرك القرص الثابت، ولكنه يعمل بشكل أسرع.







واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI) سلك ينقل الصوت والصورة من وإلى الأجهزة.

الراوتر «جهاز التوجيه» (Router) جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت عن طريق الـ Wi-Fi أو سلك الإيثرنت.

الله معلومة

يمكنك استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات لمشاركة الأفكار وتبادلها، لكن على مكوّنات جهاز الكمبيوتر الخاصّ بك أن تعمل بشكل صحيح.

وحدات القياس

◄ وحدات قياس السعة التخزينية

- بت (bit): أصغر وحدة بيانات
- بایت (byte): 1 بایت = 8 بت

(بمثل البايت حرفًا واحدًا في نظام الكمبيوتر. مثال: كلمة "قطة" تتكون من ثلاثة أحرف وبالتالي تحتاج إلى 3 بايت).

(B) 1024	کیلوبایت (KB) Kilobyte
(KB) 1024	(MB) Megabyte میجابایت
(MB) 1024	= (GB) Gigabyte جيجايايت
(GB) 1024	تيرابايث Terabyte تيرابايث

◄ وحدة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت

• ميجابت في الثانية (Mbps)، كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل.



◄ وحدة قياس سرعة المعالج

جيجاهيرتز (GHz): وحدة قياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية.
 (كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات)

مشكلات الكمبيوتر المحتملة وحلولها

مشكلة 1: مشكلة في معالجة الملفات الكبيرة، مثل عرض تقديمي حجمه كبير.

الأسباب المحتملة: عدم وجود مساحة تخزين كافية للرسومات.

الحل: غلق بعض البرامج من على الجهاز.

المشكلة 2؛ اتُصال ضعيف في الشبكة أثناء مؤتمر فيديو أو عدم القدرة على تنزيل ملفات كبيرة من الإنترنت.

الأسباب المحتملة: اتصال لا سلكي بالإنترنت ضعيف وبطيء.

الحل محاولة استخدام شبكة الإيثرنت السلكية السريعة أو الاتصال بمزود خدمة الإنترنت.

عدم القدرة على تخزين الملفات. المشكلة 3:

الأسباب المحتملة؛ المساحة غير كافية.

الحل: نقل بعض الملفّات القديمة إلى محرِّك أقراص خارجي أو ذاكرة الفلاش.

المشكلة 4: الإنترنت المنزلي لا يعمل.

الأسباب المحتملة: انقطاع الاتصال.

الحل: استخدام الإيثرنت أو الاتصال بمزوِّد خدمة الإنترنت.

• لاحظت عدم اتصال جهازك المكتبي بالإنترنت على الرغم من اتصال جهاز آخر معك في نفس الشبكة. - ما هي الأسباب المحتملة لهذه المشكلة؟ - ما هي الحلول المقترحة لحل هذه المشكلة؟

*	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- عند تحميلك لملف نصي من على الإنترنت، لم تتمكن من تخرينه على جهازك الشخصي. - ما هي الاسباب المحتملة لهذه المشكلة؟·

ي الحلول المقترحة لحل المشكلة؟

- 1) جهاز الكمبيوتر الخاصّ بك لا يعمل بشكل صحيح. ما الخطوات التي ستتخ وما الخطوات التي يجب اتباعها لحلَّ المشكلة؟
 - 2 يحتاج شخص ما إلى المساعدة لحلِّ مشكلات جهاز الكمبيوتر. انصحه.

The second second second



واكتب	لفهم اقرأ	لنتعمَّق في ا	1
		**	

اقرأ المواقف، واقترح حلولًا.

متعددة من الإنتربَت.	ملفات كبيرة الحجم	(أ) تحتاج إلى تنزيل،
----------------------	-------------------	----------------------

(ب) تريد أن يحتفظ جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمزيد من البيانات.

استخدام محرك قرص صلب ذي مساحة أكبر.

(ج) تريد أن تلعب لعبة فيديو عبر الإنترنت تحوي الكثير من الرسوم المتحركة.



(د) تريد استخدام تطبيقات متعددة في وقت واحد. استخدام ذاكرة وصول عشوائي ذات مساحة أكبر.

2 اقرأ، واختر، وأجب:

أيُّ من الأدوات الملحقة بجهاز الكمبيوتر سيضمن لك اتصالًا جيدًا بالشبكة خلال مؤتمر فيديو؟ علل اختيارك.

🐌 التفكير الناقد.. فكّر واكتب:

اشرح سبب أهمية عمل وحدة المعالجة المركزية لجهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح، كيف تؤثر وحدة المعالجة المركزية البطيئة أو التي تعمل بشكل سيئ في جهاز الكمبيوتر؟

🀞 فكّر وناقش:

اعمل مع زميل لك في الفصل؛ وتبادلا الأدوار في اقتراح مشكلات كمبيوتر محتملة وحلها؛ يصف أحدكما مشكلة ما، ويعطي الآخر نصائح حول كيفيَّة حلها، ثم تتبادلان الأدوار. بعد ذلك، اكتب ملاحظات توضح المشكلات والحلول التي ناقشتماها.

**** **** ***********************	 	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	المشكلة:
********* * 4-4-44* 41411 4 411- 41 41 44	 1944 444	* P 151 0- 1 47 1041 = 1 4444	
			المشكلة:

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

ما مشكلات الأدوات والأجهزة الملحقة بجهاز الكمبيوتر التي واجهتها في المنزل أو في المدرسة ؟ وهل تمكنت من حلها؟ وكيف؟ إذا لم تتمكن من ذلك، فهل تعتقد أنه بإمكانك حلها إذا واجهتك الآن؟



اختبر نفسك

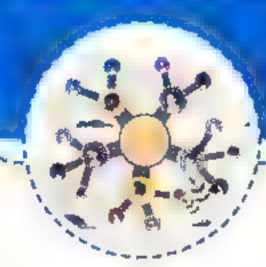


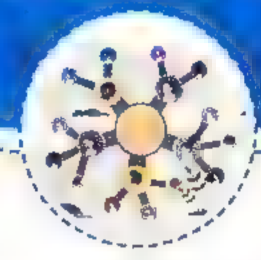
 ⊕ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: 						
(.)						
(.)			(Byte) يعتبر البايت (2)			
()		ىيجابايت.	3 أ جيجابايت = 1024 ه			
()	طة الـWi-Fi فقط.	جهاز الكمبيوتر بالإنترنت بواس	 الراوتر هو جهاز يربط. 			
() Deja	rafat للتفوق	مال بالإنترنت كان ذلك أسوأ.	5 كلما زادت سرعة الاتم			
عموان	المعوق	س بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة ه			
		KB) يساوي 1024KB	(1) كيلويايت Kilobyte (
(د) ئىرابايث TB	(ج) جيجابايت GB	(ب) میجابایت MB	(أ) بايت B			
	হাতে শেক হ'ব বিধান কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰে। কৰিব কৰে ক	منزلي لا يعمل، يجب عليك	2 في حالة أن الإنترنِت ال			
	(ب) زيادة مساحة التخزين	يحة .	(أ) غلق البرامج المفتو			
۽ خارجي	(د) استحدام محرك أقراص	خدمة	(ج) الاتصال بمزوّد ال			
(TB) التيرابايت (TB) =(3)						
(د) B 1024 (د) B 1024 (۱) (د) B 1024 (۱)						
﴾ كلمة "كتاب" تتكونِ من 4 حروف وتحتاج إلى 4 لتمثيلها في الذاكرة .			4 كلمة "كتاب" تتكون ه			
(د) جيجابايت GB	(ج) میجابایت MB	(ب) بایث B	(أ) كيلوبايت KB			
		من ملحقات جهاز الكمبيوتر	<u>5</u> تُعَد بسيسيسيسيسي			
(د)الشبكة العنكبوتية	(ج) ألملفات	(ب) الميجابايت	(أ) دَاكرةِ الْفلاش			
	14 +4+++ ++++1 41114 14411	ددة تعتبر من ملحقات جهاز	6 واجهة الوسائط المتعا			
(د) القرص الصلب	(ج) البلوتوث	(ب) الكمبيوتر	(أ) الراوتر			
 أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين: 						
(جيجاهيرتز - "Wi-Fi" - الأجهزة - البايث - الميجابت في الثانية Mbps)						
(1) أصغر وحدة بيانات هي مسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس						
	ক্ষেত্ৰ প্ৰেচ কৰে প্ৰক্ৰিয় কৰে	تصال بشبكة الإنترنث هي	2 وحدة قياس سرعة الات			
	أوسلك الإيثرنت.	مبيوتر بالإنترنت عن طريق الـ.	(3) يربط الراوتر جهاز الك			
■ E 4 ← 2 ←	ة المركزية في الثانية هي هي					
11. 1. 1						





الشيكات Networks





المحاف الحرس (ن) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح ماهيّة الشبكة.
- يصف أنواع الشبكات المختلفة.
- يشرح مدى تطور الاتصال عبر الكمبيوتر وأجهزة الاتصالات، من ثمانينيات القرن الماضي حتّى الآن.



• ماذا تعنى لك كلمة «شبكة»؟ وكم عدد الشبكات الرقمية أو غير الرقمية، التي تعتقد أنَّك تمتلكها أو تعاملت معها؟





- تمثل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها لهدف مشترك.
 - تربط شبكات الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لتبادل المعلومات والبيانات.

• الأسرة المكوَّنة من أطفال وأب وأمَّ وصولًا إلى أبناء الأعمام والعمات والأخوال والخالات تعتبر شبكة عائلية يتم التواصل فيما بينها وتبادل الدعم والخبرات.



الشبكة المحلية (LAN)

اتصال جهاز كمبيوتر بجهاز آخر أو أي جهاز مثل الطابعة أوجهاز التوجيه، مثل الشبكة التي توجد في المنزل.

سُبكة الإنترنت

- شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم.
- تحتاج إلى بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجيه (الراوتر) للاتصال بالإنترنت، لربط جهاز الكمبيوت ربمزود خدمة الإنترنت (ISP: Internet Service Provider) مثيل خدمية الإنترنيت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنيان.



الله معلومة الم

البوابة (Gateway): هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.



الشبكة المنكبوتية المالمية (www)

- تُعد جزءًا من شبكة الإنترنت.
- تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقل بينها.
- يوجد عليها بنك المعرفة المصري ومتاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين على الموقع،



الإنترانت (Intranet)

شبكة تختلف عن شبكة الإنترنت.



http://www.

للتفوق عنوان

• شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.

(Closed Netwo المسلمة (Open Network) (Closed Network) المسلمة المسلمة

- الشبكة المفتوحة: تكون متاحة للجميع، مثل شبكة الإنترنت.
- الشبكة المغلقة: تكون متاحة لعدد معين من الأفراد، مثل شبكة الإنترانت.



• شبكة معمل الكمبيوتر في المدرسة تعتبر شبكة مغلقة، وقد تحتوي على أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) لمشاركة الملفات.



السلك (Cable): هو موصّل طويل، ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة، مثل سلك الإيثرنت.

80s

في الثمانينيات من القرن الماضي:

- كان الاتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي (Dial-up Internet Connection).
 - كان خط الهاتف هو الطريقة المستخدمة للاتصال بالإنترنت.
- كان يستحيل استخدام الهاتف أثناء استخدام الإنترنت. • كان الاتصال بطيئًا ولكنه ثابت.



late 80s

أواخر الثمانينيات من القرن الماضي:

- خط المشترك الرقمي (DSL: Digital Subscriber Line) هو وصلة ذات سرعة عالية.
- تستخدم أسلاك الهاتف المنزلي للاتصال بالإنترنت؛ مما يسمح باستخدام الهاتف والإنترنت في نفس الوقت.

90s

في التسعينيات من القرن الماضي:

- ظهور الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web)، واختصارها (WWW).
- هي مجموعة كبيرة من صفحات الويب التي ترتبط مع بعضها باستخدام الروابط التشعبية.



Deja rafat 2000 + للتفوق عنوان

سنة 2000 وما بعدها:

- شاعت أجهزة «الواي فاي» (Wi-Fi).
- أصبح الوصول إلى شبكة الإنترنت من الهاتف الذكبي ممكنًا، بفضل خدمة الإنترنت المحمول (Portable Internet Service).
- ظهرت أيضًا نقاط الاتصال Hotspots (التي تتبح الاتصال بالإنترنت من أي مكان) المتاحة على الهواتف الذكية ، التي توفر خدمة الإنترنت للأجهزة الأخرى التي قد تكون لديك أيضًا.

السيكسم

صنِّف العناصر التالية في الجدول لتشكِّل شبكة لفريق كرة القدم في مدرستك، وشبكة أخرى للعاملين في مبنى إداري: (عمال النظافة - مدير المبنى - مدرب الفريق - الموظفين - اللاعبين - مساعد المدرب).

شبكة العاملين في مبنى إداري	شبكة فريق كرة القدم
*** 445	, ,



- اناقِش الأنواع المختلفة من الشبكات وخصائصها المشتركة.
 - 2 تحدّث عن شبكة كمبيوتر لديك في المنزل أو في المدرسة.





HARRED IN THE STREET STREET STREET OF THE STREET

🦚 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

أعطِ مِثَالًا لِشَبِكَة ثم تَنَاوِلُها في هِذَا الدرس، واشرح ما يجعلها شبكة. (تذكر: ليست الشبكة مجرد أجهزة كمبيوتر مرتبطة ببعضها بعضًا!).

🚳 اقرأ وفكّر واكتب:

أكمل المخطط، ثم قارن بين شبكة الإنترنت وشبكة الإنترانت وباينهما.

الإنترانت الإنترنت

🚳 التفكير الناقد.. لاحظ وفكّر واكتب:

انظر إلى المخطط الزمني لتطور الشبكات في شرح الدرس. في رأيك، كيف ساعدت التطورات التكنولوجية ا لأشخاص على التواصل في حياتهم اليومية ، سواء كان في الماضي أو الحاضر؟

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

اكتب عن موقف ما استخدمت فيه شبكة من أي نوع للتواصل مع أصدقائك.

اختبر نفسك كالمرافسك

			ام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X) أما	@ ضع علامة (√) أمام العبا
()				
()		بتنقل بينها الأشخاص،	ية العالمية من صفحات ويب ي	2 تتكون الشبكة العنكبوث
()		ن طريق الأسلاك (Cables).	ببعضها في الشبكة المغلقة عز	③ تتصل أجهزة الكمبيوتر
()		يوثر بشبكة الإنترنث.	Gatewa لربط شبكة جهاز الكمب	ه يجب استخدام بوَّابة ay
()			ت (ISP) الوصول إلى الإنترنت	⑤ يمنع مزود خدمة الإنترن
(ل المعلومات.	أجهزة الكمبيوتر ببعضها لتباد	
()	Deja ra	fat	لبكة كمبيوتر مغلقة خاصة.	7 شبكة الإنترنت تعتبر ش
		فوق عٺوان	للت	ن بين الاختيارات التالية:	🥮 اختر الإجابة الصحيحة م
				في أواخر الثمانينيات،	1 تم ظهور
	عي"	(د) الهواتف الذك	(ج) الشبكة العنكبوتية	(ب) خط المشترك الرقمي	(أ) الهاتف المنزلي
		が 新年である。 1980年 - 1985年 - 198	ترفي المدرسة هي مسلمهمس	كة الملفات داخل معمل الكمبيو	2 شبكة تستحدم لمشارك
	لقة		(ج) الشبكة المفتوحة '	(ب) الشبكة العنكبوتية	(أ) شبكة الإنترنت
				للوصول إلى شبكة الإنترنت	3 تستخدم سننسسسس
	ح	(د) لوحة المفاتي	(ج) البوابة Gateway	(ب) الشاشة	(أ) الفأرة
				· في سيديونونونونونونونونونونونونونونونونونونو	4) شاعت أجهزة الـ Wi-Fi
			(ب) أواخر الثمانينيات م	رن الماضي	(أ) الثمانيثيات من الق
			(د) سنة 2000 وما بعدها	لقرن الماضي	(جـ) التسعينيات من ا
	•		ٿ من أي مكان.	الوصول إلى شبكة الإنترن	5 تتيح نقاط
		HDMI(2)	Hotspots (ج)	WWW(ب)	LAN(i)
			ينهم مؤسسة معينة.	على الأشخاص الذين تربط ي	6) تقتصر همانده مانده ما
	نت	(د) شبكة الإنترا	(ج) شبكة التليفون	(ب) الشبكة العنكبوتية	(أ) شبكة الإنترنت
			,		🔞 أكمل الجمل الآتية مما بير
		(www:	شبكة العنكبوتية العالمية	L – الإنترنت – الإنترانت – ال	AN - WAN)
				. جزءًا من شبكة الإنترنت.	①تعتبر
			محدود.	على الأشخاص داخل مكان	2) تقتصر شبكة
				بين أجهزة الكمبيوتر ومستخد	
			، هي شبكةه	كمبيوتر وآخر في نفس المكان	﴿ تُمثُلُ اتصالًا بينَ جهازُ

أدوات التواصل الرقمي





أهداف الدرس (ن في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصِف الطرق المختلفة التي يمكن للأشخاص من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل.
 - يشرح المفاهيم العلمية الأساسية المتعلّقة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - يشرح كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعدنا في حياتنا اليومية.

لنتماعل معا

• كيف تشعر حيال التواصل وجهًا لوجه مع أصدقائك؟ وكيف يختلف ذلك عن تواصلك معهم عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني أو افتراضيًا؟



استخدامات شبكات الكمبيوتر

◄ للأفراد



◄ للشركات والمؤسسات

- تستخدم الشركات والمؤسّسات الشبكات لمشاركة معلومات، ومنها:
- شبكات مغلقة (Closed Networks) لمشاركة المعلومات الخاصة.
 - شبكات مفتوحة (Open Networks) لمشاركة المعلومات العامة.

- يمكن أن تكون الأدوات المنزلية جزءًا من شبكة أيضًا، وهو ما يُسمى بـ «إنترنت الأشياء» (Internet of things).
- يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi ، يمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى.

◄ أمثلة على إنترنت الأشياء

- مكبرات الصوت البيوتوث (Bluetooth speakers) المستخدمة للاستماع إلى الموسيقى.
- أجهزة المنزل مثل: الثلاجة الرقمية، أو الغسالة الرقمية التي يمكن تشغيلها وإطفاؤها باستخدام أحد التطبيقات المخصصة لهذا الأمر.







البلوتوث "Bluetooth": تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.

- تمنح شبكات الكمبيوتر الأشخاص ذوي الهمم الاستقلالية التي تساعدهم على توفير المال والوقت وزيادة مستوى ثقتهم بأنفسهم، كما تساعدهم على:
 - معرفة المعلومات، وذلك من خلال الموقع الإلكتروني لبنك المعرفة المصري (EKB).
 - التجارة الإلكترونية، مع اتخاذ أعلى معايير الأمان (الخصوصية الرقمية).
- تساعد ضعاف البصر على أداء واجباتهم المنزلية عبر الإنترنت باستخدام قارئات الشاشة (Screen Readers) للحصول على ردود فعل صوتية (Audio Feedback)، وللقراءة بطريقة "برايل" والوصول إلى المستندات على جهاز الكمبيوثر، وكتابة الأبحاث.

NLINE STATES

الموقع الإلكتروني: هو مجموعة من الصفحات على الإنترنت، وله اسم معين. التجارة الإلكترونية: هي عملية بيع وشراء البضائع والأغراض عبر الإنترنت. التسوق عبر الإنترنت: هو شكل من أشكال التجارة الإلكترونية، ولا بد من أخذ الإذن من الوالدين قبل الشراء.

الخصوصية الرقمية (Digital Privacy): هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.





- اشرح كيف يستخدم الأشخاص الموجودون في أماكن مختلفة شبكات الكمبيوتر للتواصل.
 - 2 كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعدنا في حياتنا؟ قدُّم أمثلة محدَّدة.

التفعيد من خلال التطبيق السيئان الطالب الدرسي الحرس الرابع (مجاب عنها)

🚳 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

أعطِ أمثلة لأغراض في منزلك أو فصلك في المدرسة ، يمكن وصفها كأجهزة تستخدم «إنترنت الأشياء»، وعلَّل إجابتك.

🔞 لاحظ وأجب:

ما نوع شبكات الكمبيوتر التي يمكن إنشاؤها في الأماكن التالية؟ علل اختياراتك.



🚳 اقرأ واكتب:

لوېك:	ك التالية بأس	عبِّر عن الكلمان
1 1		1) الإنترنت:
	وئي:	2 موقع إلكترو

Deja rafat

③ التجارة الإلكترونية: للتفوق عنوان

التفكير الناقد.. فكر واكتب:

فكِّر في الطرق التي يمكنك من خلالها التأكد من استخدام شبكات الكمبيوتر بمسئولية، ثم أعدَّ قائمة بها، قارن قائمتك بقائمة زميل لك في الفصل. هل لزميلك اقتراحات تود إضافتها إلى قائمتك؟ إذا كان كذلك، احرص على إضافتها.

(2)

العلاقة مع المقررات الأخرى.. المهارات المهنية.. فكر واكتب:

اليوم هويوم الحديث عن المِهن في المدرسة، تتحدث سارة عن مهنة والدها. اقرأ الأسئلة التالية ثم أجب عنها:

يمتلك والدي شركته الخاصة، وهو غائبًا ما يعمل من مكتبه، لكنه في بعض الأحيان يعمل من المنزل أيضًا، إذ إن لديه مكتبًا داخل المنزل فيه كمبيوتر محمول متصل بشبكة الإنترانت الخاصة بشركته. يعقد والدي باستمرار، من خلال جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به، مؤتمرات فيديو عبر الإنترنت مع العملاء، كما أنه يستخدم تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة به على هاتفه للتواصل مع العملاء، وأصحاب الشركات الآخرين.

	(1) كيف تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والدسارة على العمل بصف
	② فكَّر في كيفية استخدام فريد هيبرت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من كيف تساعده تلك الأدوات على العمل بصفته عالم آثار؟
استخدمت هذه الأدوات في	أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكر وأجب: فكّر في أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تعلمتها في هذا الدرس؛ متى أ حياتك الخاصة؟ أو مثى ستستُخدمها؟ وماذا عن استُخدام أسرتك أو أصدقائك لها؟
***** **** **** * * * * * * * * * * * *	





اختبر نفسك



		 شع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: 				
()	① يستحيل أن تكون الأدواث المئزلية جزءًا من شبكة.				
()	② تعتبر فأرة التحكم مثالًا على إنترنت الأشياء.				
()	③ لا بد من اتخاذ أعلى معابير الأمان عند مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.				
()	 				
()	 ق يستخدم ضعاف البصر قاربًات الشاشة لفراءة الأبحاث. 				
()	 شبكات الكمبيوتر لا تمنح الأشخاص ذوي الهمم أي استفادة منها. 				
()	(7) التجارة الإلكترونية تجعل عمليات البيع والشراء أسهل.				
		للتفوق عنوان				
		اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية: 				
		 أيعبر مصطلحعن أجهرة متصلة بالإنترنت، ويمكن التحكم بها عن بُعد. 				
		(أ) البلوتوث (ب) الشبكة العنكبوتية (ج) إنترنت الأشياء (د) الخصوصية الرقمية				
		2 يُعرف شراء الأشياء عبر الإنترنت بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
		(أ) الخصوصية الرقمية . (ب) التسوق عبر الإنترنت .				
		(ج) إنترنت الأشياء (د) تقنية البلوتوت				
		3 يُعتبر مكبر الصوت الذي يعمل بتقنية البلوتوث مثالًا على				
		(أ) شبكة الإنترنت (ب) التسوق الإلكثروني (ج) اتصال سلكي (د) إنترنت الأشياء				
		 				
		 (أ) الشبكة المفتوحة (ب) البلوثوث (ج) الشبكة المغلقة (د) إنترنت الأشياء 				
	 (5) من الأجهزة المنزلية التي يمكن توصيلها بالإنترنت					
		(أ) الثلاجة الرقمية (ب) الخلاط (ج) المكواة (د) المكنسة أ				
		أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:				
	(التسوق الإلكتروني - القصير - البعيد - الغسالة الرقمية - قارئات الشاشة)					
		 البلوتوث هو تقنیة شبکیة لا سلکیة عبر المدی مسسسسس 				
	2) تستخدم مسسس مسسس التسهيل القراءة على ذوي الهمم.					
		③ شراء الأغراض عبر الإنترنت مع اتخاذ أعلى معايير الأمان يسمى				





أحد أمثلة إنترنت الأشياء أمثلة إنترنت الأشياء



مشكلات الاتصال بشبكة





أمحاف الحرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصف المشكلات الشائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - يضع حلولًا لمشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة.
- يشرح كيف يساعده اتباع خطوات محدّدة على اكتشاف المشكلات وإصلاحها.





• ما المشكلات التي واجهتها أثناء استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات؟ هل تمكَّنت من حلُّها؟ إذا قمت بحلها، فكيف أمكنك ذلك؟ هل ساعدك أحد؟



• يستخدم فريد هيبرت برامج: معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (PowerPoint)، لإعداد العروض التقديمية، ثم يشاركها مع زملائه باستخدام البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو (Video Conferencing)، وأثناء استخدام هذه البرامج يمكن التعرض للعديد من المشكلات.

- يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها (Troubleshooting) للمساعدة على حل مشكلات جهاز الكمبيوتر؛
 - 🐠 تحديد المشكلة: ما المشكلة؟ هل هي مشكلة في مكوِّنات جهاز الكمبيوتر أم في البرمجيات؟ هل تم ارتكاب خطأ سبَّب هذه المشكلة؟
 - 🐵 التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة والتخطيط لها.
 - 🚳 دراسة الحلول المُحتمَلة للمشكلة، وتجربة كلِّ منها إلى أن ينجح أحدها، أو الوصول إلى الفكرة الأخيرة من دون حل المشكلة.
 - أيُّ الحلول نجح؟ وإذا لم يتم حل المشكلة، يجب التفكير فيما تم تعلمه أثناء المحاولة، وكيف يمكن أن يساعد في المرَّة القادمة على حل المشكلة.
 - إذا لم يتم التوصل إلى حل يجب الاستعانة بالمعلم أو أحد أفراد الأسرة.











الرحظ أن

- اتِّباع خطوات محدِّدة لاكتشاف المشكلات وإصلاحها يساعد على التوصُّل إلى طرق مختلفة لحلها.
 - إذا لم تنجح فكرة في حلِّ مشكلة معيَّنة، فقد تسهم في حلِّ مشكلة أخرى.

جسلامت جهزز الكمبيوتر الشائمة وحلولها المحتملة

المشكلة 1: بُطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.

الحلول المحتملة: إغلاق التطبيق وإعادة تشغيله - التحقق من تحديثات البرامج - حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.

المشكلة 2: محرّك البحث يعمل ببُطء،

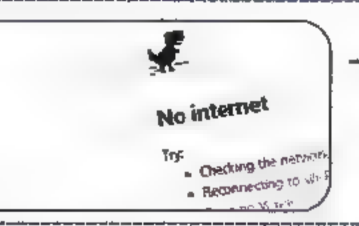
الحلول المحتملة: التأكد من الاتصال بالـ Wi-Fi - التأكُّد من تحديث التطبيقات على الجهاز.

المشكلة 3: لا يوجد اتصال بالإنترنت.

الحلول المحتملة: استخدام البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتّصال باله Wi-Fi وحلّها - التأكّد من أنّ جهاز التوجيه متصل - إعادة تشغيل جهاز الراوتر - تجريب سِلك إيثرنت (Ethernet) جديد - الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر لك خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.

المشكلة 4: التحميل بطيء.

الحلول المحتملة: إعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه التحقق من سرعة الإنترنت.



النستكسف

تريد أن تقوم ببحث عن موضوع معين، ولكن خدمة الإنترنت لديك متوقفة.

ضع علامة (√) أمام الطرق الأخرى التي يمكنك استخدامها للبحبث عن المعلومات:

- 1 استخدام الأقراص المدمجة التعليمية.
 - 2 استخدام الكتب الورقية.
- ③ الدخول على موقع بنك المعرفة المصري.

Deja rafat

للتفوق عنوان



1 ارجع إلى الدرس (2) وراجع المشكلات المُحتمَلة والحلول المقدّمة، ثمّ اقترح حلّا جديدًا مُحتمَلًا لكلّ مشكلة.

2 ناقِش اتّباع خطوات محدّدة لاكتشاف المشكلات وإصلاحها، كيف يمكن أن يساعدك اتّباع خطوات محدُّدة على أن تصبح مواطنًا رقميًّا أكثر وعيًّا؟



🐠 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

اذكر ثلاثًا من مشكلات جهاز الكمبيوتر المحتملة التي قد تواجهها أثناء تواجدك في المدرسة .

🚳 فكّر وأجب:

اطرح حلين لكل من المشكلات التي ذكرتها أعلام

	الحدي المليل المل الم المستورك المي والعرب المارات
eja rafat للتفوق عنوار	االتفكير الناقد لاحظ وفكّر وأجِب:
مَّلت تطبيقًا جديدًا. كيف يمكن حلُّ ذلك؟	1 تليفونك المحمول لا يعمل بشكل صحيح منذ أن حمّ
الْحَل:	المشكلة:
بالـ Wi-Fi جيد جدًّا. كيف يمكن حل ذلك؟	② محرِّك البحث الحاصُّ بي بطيء جدًّا، لكنَّ اتَّصالي ب
الحل:	المشكلة:
بمكن حلُّ ذلك؟	③ الكمبيوتر الخاص بي غير متَّصل بالإنترنت. كيف ي
- 1 - 31	- 51et 4 11

القضايا والتحديات.. اقرأ وحل:

 القد حمَّات للتو بعض الملفات من شبكة الإنترنت، فجأة بدأ جهاز الكمبيوتر يعمل ببُطء، علمًا بأنك لديك. محرك قرص صلب تتوفر به مساحة خالية كبيرة؛ لذا فهذه ليست المشكلة، ويناء على ذلك، جربت إغلاق كل التطبيقات العاملة، لكن هذه الخطوة لم تسهم في حل المشكلة. بعد ذلك، أعدت تشغيل جهاز الكمبيوتر، إلا أن هذه الخطوة بدورها لم تفلح.

ماذا قد تكون المشكلة؟ وكيف يمكن حلها؟ قد تحتاج إلى مساعدة من تقني خبير.

② تريد إنجاز عرض جذاب، فتبدأ فورًا باستخدام برنامج معالِج الكلمات، لكنَّك تدرك الحقَّا أنَّك بحاجة إلى صور، ومخطّطات، وجداول. ماذا عليك أن تفعل؟

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. اقرأ وأجب:

مامدى ثقتك بنفسك عندما يتعلق الأمر باكتشاف مشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة وإصلاحها؟ ما مدى شعورك بالراحة حيال طلب المساعدة من الآخرين عندما تحتاج إليها؟ علل إجابتك.

اختبر نفسك



(√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(أ اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها أمر غير مهم عند حل مشكلات جهاز الكمبيوتر.)				
(إغلاق جهاز الكمبيوتر أحد الحلول المحتملة لمشكلة بُطء تحميل موقع على الإنترنت. 	 (2) إغلاق جهاز الكمبيوتر أحد الحلول المحتملة لمشكلة بُطء تحميل موقع على الإنترنت. 				
(
(عليك ترك المشكلة إذا لم تتوصل لحلها. 					
الاتصال بخدمة العملاء إذا كان الإنترنت لا يعمل.						
	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:					
	 يمكن استخدام لمشاركة الاكتشافات مع الزملاء عن بُعد. 					
	2) يعتبر الخطوة الأولى عند حل المشكلات. (أكثر له المشارث المسكلات الم	9				
	(أ) ترك المشكلة (ب) تحديد المشكلة (ج) دراسة الحلول (د) الاستعانة بالمعلم					
	 ق) بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح برنامج معالج الكلمات يجب عليك	ソ				
	(أ) الاتصال بخدمة العملاء (ب) التحقق من الإنترنت .					
	(جـ) إعادة تشغيل الراوتر (د) غلق الكمبيوتر وإعادة تشغيله					
ىن أن جهاز التوجيه متصل إذا كان)				
1	(أ) لا يوجد اتصال بالإنترنت (ب) محرك البحث يعمل جيدًا Deia rafat					
	(۱) لا يوجد اتصال بالإنترنت (ب) محرك البحث يعمل جيدا (عدا Deja rafat (ب) لا يوجد اتصال بالإنترنت (د) جهاز الكمبيوتر بطيئًا للتفوق عنوان (جـ) التطبيق لا يعمل (د) جهاز الكمبيوتر بطيئًا					
	5) إذا لم تتوصل إلى حل مشكلة في جهازك، يجب عليك	9				
	(أ) ترك المشكلة (ب) استبدال الجهاز					
	(ج) بيع الجهاز (د) الاستعانة بأحد أفراد الأسرة					
) قد تعود مشكلة عدم القدرة على تخرين الملفاث إلى مسمسلس						
	(أ) ضعف الإنترنت · (ب) انقطاع الاتصال					
	(ج) عدم وجود مساحة كافية (د) ضعف الشبكة					
أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:						
	(بُطء فتح التطبيقات – قلة المساحة – بُطء التحميل – انقطاع الإنترنت)					

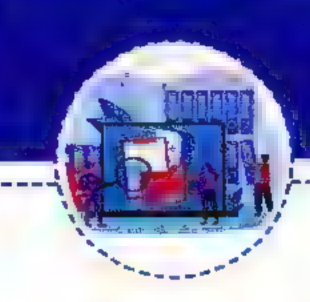
① لحل مشكلةيسييسيسيومكن التأكد من اتصال الجهاز بسلك إيثرنت أو Wi-Fi.

2 لحل مشكلةيجب التحقق من سرعة الإنترنت.

③ لحل مشكلةيجب التحقق من تحديثات البرامج.



إدارة الملفات الرقمية



أَسْحَافُ الْحَرِسُ ۚ فَي نَهَايَةً هَذَا الدرس يَكُونَ التَّلُمِيذُ قَادرًا عَلَى أَنَ:

- يصف أنواعًا مختلفة من ملحقات الأجهزة الإلكتروئية.
 - يصِف ماهية إدارة الملفَّات.
 - يوضِّح كيفيَّة تنظيم المعلومات.



• ما أفضل طريقة بالنسبة إليك لحفظ واجباتك المدرسية وألعابك وصورك وثيابك منظّمة ومربَّبة؟



المعتديد معنى المارة على منظل

- ◄ يمكن أن يجد التلاميذ المعلومات من خلال:
 - البحث في مكتبة المدرسة
 - رمز الاستجابة السريعة
 - البحث عبر شبكة الإنترنب
 - البرامج التلفزيونية والمقابلات المباشرة





◄ كيفيَّة حفظ وتخزين المعلومات

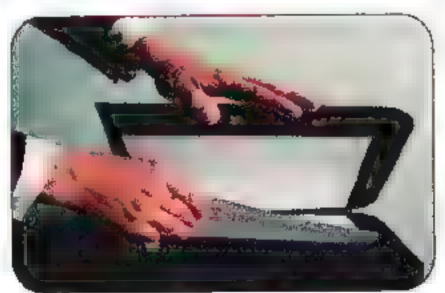
- إدخال الصور باستخدام الماسح الضوئي وحفظها الاستخدامها الحقاء
- تخزين المعلومات ومشاركتها باستخدام ذاكرة الفلاش (Flash Memory).
 - يمكن استخدام الكاميرا الرقمية لالتقاط الصور ومقاطع الفيديو وتخزينها.



الكاميرا الرقمية



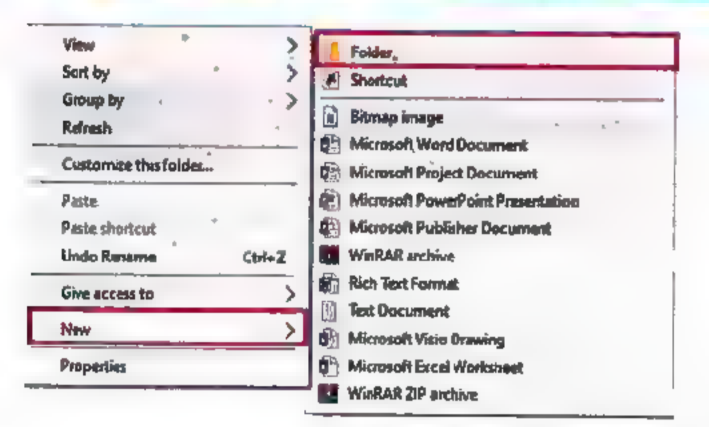
ذاكرة الفلاش



الماسح الضوئي



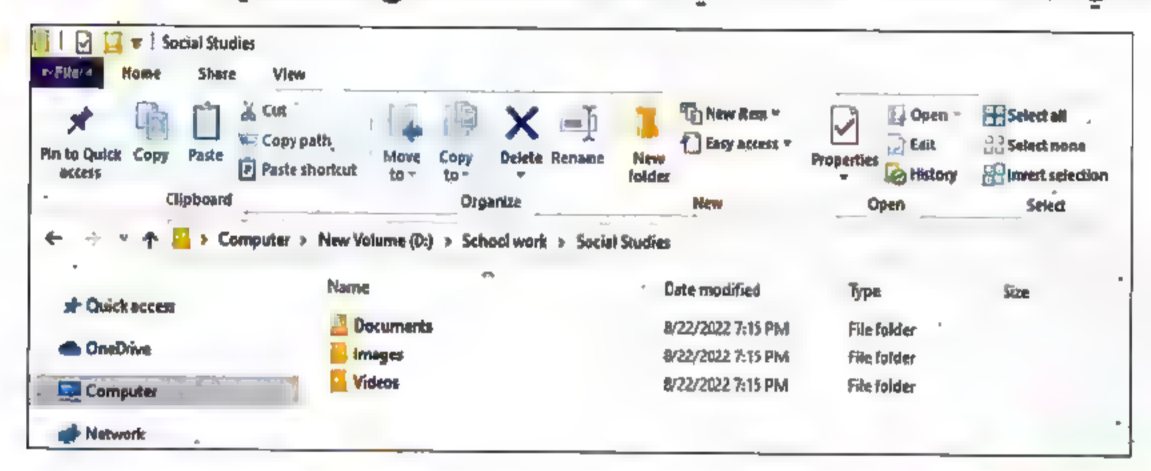
عالم المالة ويسوم أو أسمال والمال المساول والمال المساول والمال المساول والمساول وال



◄ لإنشاء مجلد رئيسي

- (1) الضغط على زر الفأرة الأيمن
 - (2) اختيار الأمر (New)
 - (Folder) اختيار الأمر (Folder)
- يمكن إضافة مجلدات فرعية داخل المجلد الرئيسي.
 - يجب وضع عنوان لكل ملف وكل مجلد،
- وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديوفي المجلد الصحيح.

(الملفات في مجلد Documents، الصور في مجلد Images، ومقاطع الفيديو في مجلد Videos).



اقترح اسمًا للمجلدات التالية:

- مجموعة من الصور المدرسية:
- مقاطع فيديو لحفلات أعياد ميلاد زملائك:..
- بعض الأغاني التي قمت بتنزيلها من على شبكة الإنترنت:
 - صور لبعض الشخصيات الرياضية التي تحبها:



- 1 كيف تُدخِل الملحقات الرقمية بياناتها للمعالَجة؟
 - ② كيف تحافظ الملفّات على تنظيم معلوماتك؟

التحريس والسين عنها)

التعلق من خلال التطبيق السنانة الكتاب العربيي

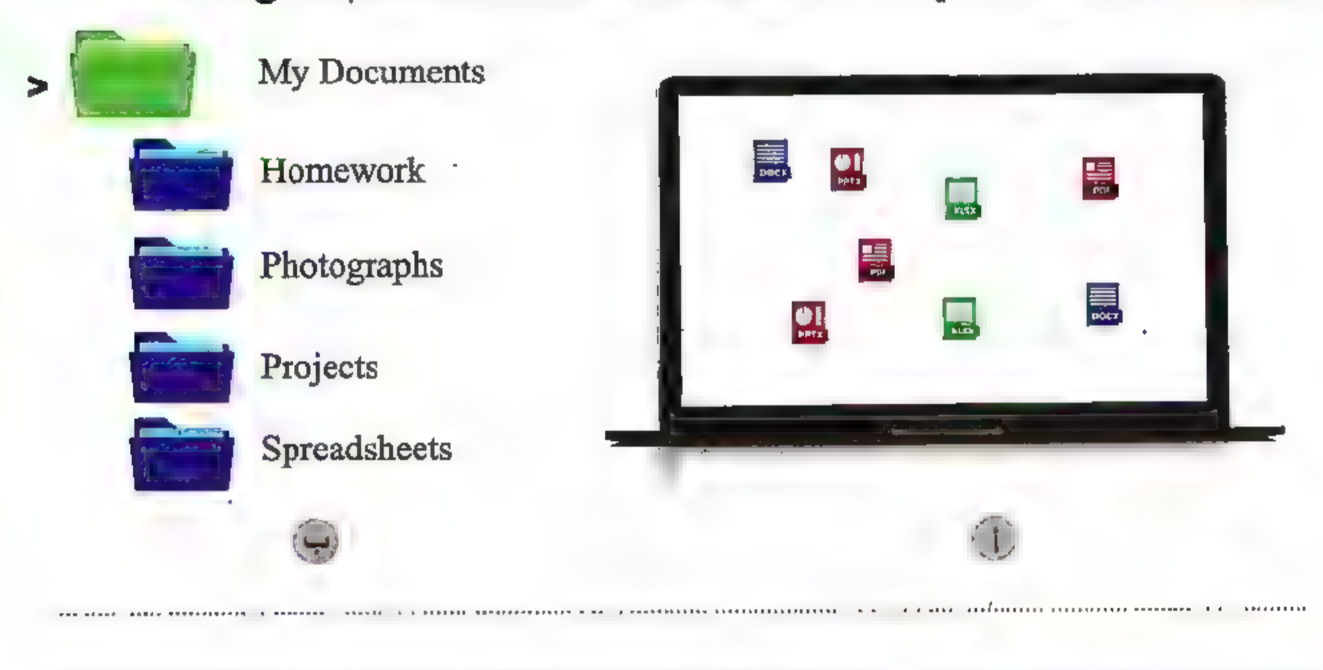
🚯 لنتعمَّقُ في الفهم.. لاحظ وأجب:

قدِّم مثالًا على كيفيَّة استخدامك لكلٌّ من ملحقات الأجهزة الإلكترونية التالية:

الماسح الضوئي
الكاميرا الرقمية
رمز الاستجابة السريعة

الحظ وأجب:

انظر إلى الملفَّات المُوضَّحة في الشكلَين أدناه. أيُّهما أفضل من حيث التنظيم؟ اشرح السبب.



🕲 التفكير الناقد.. خطّط وطبّق:

ناقِش مع أحد زملائك في الفصل كيفية تنظيم الملفّات التي لم تكن منظّمة بشكل جيّد في النشاط 2. دوّن الخطوات التي ستتَّبعها. الآن، ارسم نظام الملفّات الجديد الذي نظّمته.

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجِب:

نظُّم الملفَّات الموجودة على جهاز شخصي أوجهاز في مدرستك، ثم اشرح كيف فعلت ذلك.

اختبر نفسك



شع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	 البحث عن المعلومات من خلال مكتبة المدرسة. 				
()	· ② الاحتفاظ بنسخ الكترونية من الأوراق الخاصة هي إحدى طرق تخزين الملفات المهمة.				
()	 ③ تستخدم ذاكرة الفلاش في تخزين المعلومات ومشاركتها. 				
()		 ﴿) رمز الاستجابة السريعة يساعد على الوصول إلى المعلومات. 			
()	⑤ يستحيل إضافة مجلدات فرعية داخل مجلد رئيسي.				
()	-				
			من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة	
		① يتم وضع الملفات في مجلد			
	Sound(4)	Videos (ج)	Images (-)	Documents(i)	
			لكل ملف ومجلد.	② يجب وضع	
	(د)عنوان	(جـ)شکل	(ب) لون	(أ)حجم	
			داخل المجلد الرئيسي،	③ يمكن إضافة3	
		(ب) رموز استجابة		(أ)مسارات	
		(د)أقسام	•	(جـ)مجلدات فرعية	
	م اختیار New ثم Folder.		يتم الضغط على زر الفأرة الأيه	4) لإنشاء	
		(پ)مجلد		(أ)ملف	
		(د)مستند		ٰ (جـ)صورة	
		بسهولة داخل الجهاز.	. الملفات للوصول إلى المعلومة	(5) يُفضل	
	(د)مشارکة	(جِ)عدم ترتیب	(ب)تنظیم	(أ)حدف	
			ستخدم الأمر	6 لإنشاء مجلد جديد نه	
	Save(2)	Open (ج)	(ب) And	New(1)	
			ين القوسين:	🐻 أكمل الجمل الآتية مما ي	
	(File	كرة الفلاش – اسم – e	لماسح الضوئي – Folder – ذا	1)	
		رةِ الملفات.	لكل ملف لتسهيل عملية إدا	1 يجب وضع	
ملتحويل الصور الورقية إلى صور رقمية .				② يمكن استخدام	
			ن الأدوات الملحقة بالكمبيوتر،		
		# **# ********************************	يد عن طريق اختيار New ثم	(4) يمك: انشاء ملف جد	

استراتيجيات البحث عن المعلومات



:أهداف الحرس 🧿 في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يوضِّح كيف يساعد التخطيط للبحث الفعَّال في الوصول إلى المعلومات عبر شبكة الإنترنت.
- يناقش كيف يساعد استخدام الكلمات المفتاحية والموضوعات الفرعية في تعزيز دقَّة بتائج البحث.
 - يشرح الاستراتيجيات الفعَّالة عند البحث عبر شبكة الإنترنت وتسجيل النتائج.

• ما الاستراتيجيات التي تستخدمها أو ستستخدمها عند البحث عن معلومات عبر شبكة الإنترنت؟ ما النصيحة التي يمكن أن توجِّهها إلى الآخرين؟



- يوجد كمُّ هائل من المعلومات على شبكة الإنترنت؛ لذلك عند البحث عن المعلومات يجب عليك:
- تحليل المعلومات التي تعثر عليها - التحقق منها بأسلوب ناقد
 - كثير من المعلومات التي يتم العثور عليها أثناء البحث تحتاج إلى تقييم، وانتقاء، وتنظيم.
 - البحث عن المعلومات يبني المعرفة ، ويجب التعاون مع الزملاء أثناء بناء المعرفة.

اختيار موضوع البحث

خطوات التعاون

مع الزملاء

لإجراء بحث

مشاركة النتائج

(تحديد كيفيَّة انتقاء المعلومات وتنظيمهاء وتنسيقها لإعداد عرض

تقديمي).

تحديد الكلمات المفتاحية (Keywords)

للبحث عن الموضوعات الفرعية

(لا يُتصح باستخدام جمل كاملة).

تقسيم الموضوع إلى موضوعات فرعية أصغر مثلًا: ما المعلومات التي علينا جمعها؟ ما التقنيات والأدوأت التي ستستخدم لجمع وحفظ المعلومات؟

- التخطيط لأبحاثك

مشاركة المعلومات مع الزملاء في القصل (تحديد المعلومات التي تنقص البحث)

تعين لكل زميل معلومات يبحث عنها نفسها، ثم يتشاركان النتائج ومقارنتها.

يفضل أن يبحث زميلان عن المعلومات

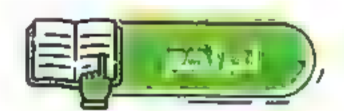
- قد تحتاج أحيانًا إلى تجربة كلمات مفتاحية مختلفة أثناء البحث غبر الإنترنت.
- يمكن استخدام مرادفات الكلمات للبحث عبر الإنترنت أو استخدام كلمات مختلفة لها معانٍ متشابهة.

• اختر موضوعًا من الموضوعات التالية لتجري بحثًا فيه، ثم اكتب جوانب البحث والكلمات المفتاحية التي تساعدك على الوصول إلى المعلومات:

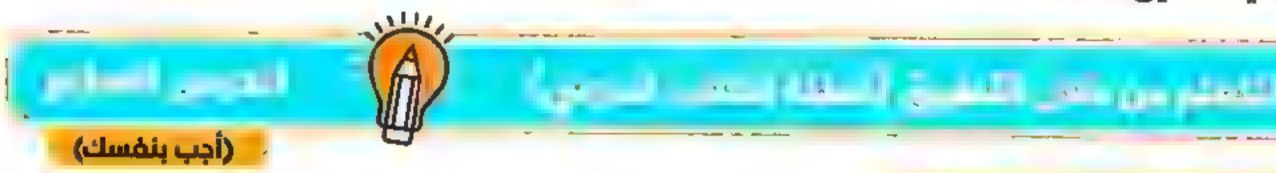
(البحث عن مصادر أخرى للمياه - مشكلات المجتمع المحلى - مشكلات التلوث)

• الكلمات المفتاحية: ،

• جوانب البحث:



- كيف يمكن أن يساعدك التخطيط المُسبَق على البحث بشكل أفضل؟
- 2) يطلب منك معلمك البحث حول «أصول الأغاني المصرية التراثية» وبناءً على ذلك تكتب في خانة البحث: «اذكر بعض الأغاني المصرية التراثية. ومن أين جاءت؟» لكنّك بحاجة إلى تضييق نطاق بحثك. قَدُّم مثالًا على كيفيّة تحقيق ذلك.



ابحث عن المعرفة .. ابحث ونظم:

اكتب ملاحظاتك عن نشاط «لنستكشف» للبحث حول موضوع أثار اهتمامك. احرص على البحث عن صور إلى جانب النص.

- (1) قيّم نتائج بحثك واختر ما تراه ذا صلة وموثوقًا. ما مصادر المعلومات التي اخترتها؟ دوّنها أدناه مصحوبة بوصف موجز.
 - أنظم مصادر معلوماتك، ثم وضح الطريقة التي اتبعتها لتنظيمها.
 - (3) دون ملاحظات أو مخططًا للاستعداد لكتابة تقرير يتضمن السائج التي توصلت إليها.

😥 اكتب ما توصلت إليه:

اكتب تقريرًا باستخدام المعلومات التي توصلت إليها عبر شبكة الإنترنت.

- أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:
- الاستراتيجيات التي استخدمتها أثناء البحث عبر شبكة الإنترنت؟
- (2) ما الاستراتيجيات التي استخدمتها من أجل تقييم مصادر المعلومات واختيارها؟
 - ③ ما الاستراتيجيات التي استخدمتها من أجل تنظيم معلوماتك؟

اختبر نفسك

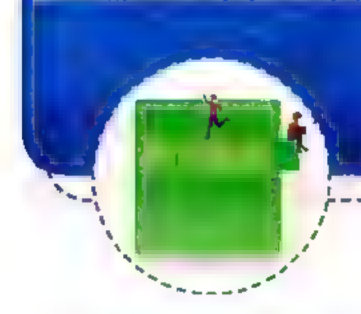


1	-				
			أمام العبارة غير الصحيحة	ارة الصحيحة ، وعلامة (X)	€ ضع علامة (٧) أمام العي
()				
)	 أينصح باستخدام جمل كاملة عند البحث عبر الإنترنت. يُفضل أن يبحث جميع الزملاء في الفصل عن معلومة واحدة. 			
)			لومات التي يتم العثور عليها ع	*
)			طوات إجراء البحث هي اختيار	
)			ع البحث إلى موضوعات فرعي	b.
)			بحاثك والتحقق من المعلومات	
			اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:		
		إنترنت.	عندالبحث عبرالإ	مات مختلفة لها معانٍ	1 من المفيد استخدام كا
		(د) صعبة	(ج) متساوية	(ب) مختلفة	(أ) متشابهة
			الموضوع.	واتَ إجراء البحث هي	(2) الخطوة الأولى من خط
		(د) تجاهل	· (ج) اختيار	(ب) تقسیم	(أ) كتابة
			يسهِّل عملية البحث.	، إلى موضوعات	③ تقسيم موضوع البحث
		(د) رسمية	(ج) ثانوية	(ب) فرعية	(أ) أساسية
			جراء البحث.	. الخطوة الأخيرة من خطوات إ	4 يعتبر
	ملومات	(د) تحليل الم	(ج) مشاركة النتائج	(ب) تقسيم الموضوع	(أ) تحديد الموضوع
		•	P-1 +	مات يجب أولًا	(5) عند البحث عن المعلو
	معلومات	(د) معالجة ال	(جـ) مشاركة النتائج	(ب) حدف البحث	(أ) التخطيط للبحث
				ة لا يُنصح باستخدام	6 عند البحث عن معلوم
	حث	(د) محرك الب	(ج) تحليل البيانات	(ب) جمل كاملة	(أ) كلمات مفتاحية
			لمومات.	عنى كمُّ هائل من المع	7 تحتوي شبكة
		(د) المئزل	(ج) المعرفة	(ب) الإنترنت	(أ) المدرسة
				ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما بير
	(مختلفة - أصغر - مشاركة - الأخيرة - الأولى)				
	 ایجب تقسیم موضوع البحث إلى موضوعات فرعیة				
	 اختيار موضوع البحث في إجراء أي بحث هي الخطوة				
	 ③ الخطوة الأخيرة من خطوات إجراء البحث هي النتائج. 				_



الثامن

مشاركة المعلومات



المحاف الحرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يُناقش متى يمكن أن يقرّر نشر المعلومات على شبكة داخلية.
- يُناقش متى يمكن أن يقرّر نشر المعلومات على شبكة الإنترنت.
 - يشرح كيفيَّة مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات.



• ما الطُّرق المختلفة التي يمكنك من خلالها مشاركة المعلومات مع الآخرين، سواء وجهًا لوجه أو عبر شبكة الإنترنت؟



• يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمشاركة المعلومات.

- 10 to to the state of the sta

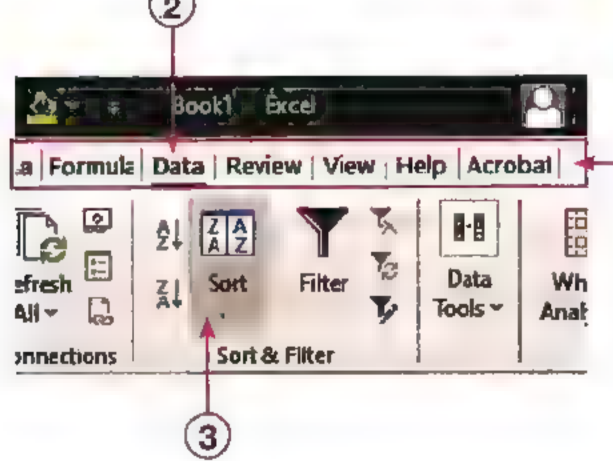
- عند مشاركة المعلومات إلكترونيًّا، يجب التفكير فيما تتم مشاركته عبر شبكة الإنترانت، أو عبر شبكة الإنترنت.
 - الإنترنت: يُستخدَم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو أقلُّ أمانًا.
 - الإنترانت: يُستخدَم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مُغلقة، وهو أكثر أمانًا.





◄ خطوات ترتيب المعلومات أبجديًا

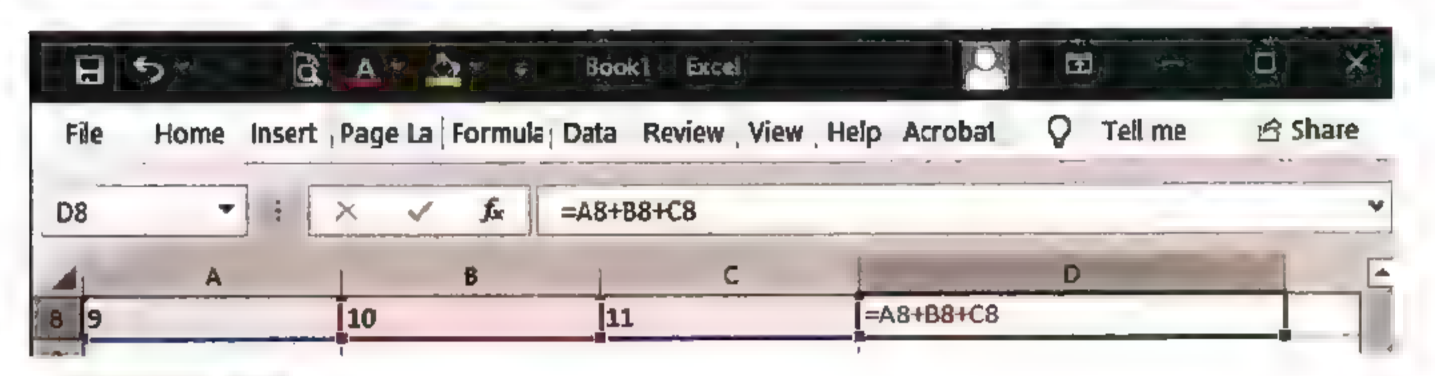
- (1) الذهاب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
- (2) النقر على علامة التبويب «بيانات» (Data).
 - (3) الضغط على «فرز» (Sort).
- يُتيح برنامج إكسل إنشاء صيّغ بسيطة في الخلايا (Cells)، للجمع (+) أو الطرح (-) أو القسمة (/) أو الضرب (*).



◄ خطوات إنشاء صيغة بسيطة في برنامج Excel

- انقر على الخلية التي تودُّ إنشاء صيغة بسيطة فيها.
- ② اكتب علامة المساواة (=) في بداية الخلية (ليعلم البرنامج أن المستخدم يودُّ إنشاء صيغة بسيطة).
- ③ حدِّد الخلايا المراد إدراجها في الصيغة البسيطة، وذلك بالإشارة إلى الأحرف (الموجودة أعلى الأعمدة)
 والأرقام (الموجودة على يسار الصفوف).

مثال 1: لجمع القيم الواردة في الأعمدة A وB و C من الصف رقم 8، يتم كتابة ما يلي في الخليَّة: B8 + C8 = A8 + B8





مثال 2: لجمع الأرقام من صفوف مختلفة (ولتكن الصفوف 4 و5 و6) وفي نفس العمود (وليكن العمود A) يتم كتابة ما يلي في الخلية: A4+A5 +A6 =

لنستكشف (

- لديك مجموعة من القيم في برنامج مايكروسوفت إكسل، اكتب الصيغة البسيطة لتنفيذ كل مما يلى:
 - 1 جمع القيم في الصف الثالث والصف الخامس والصف السادس من العمود الثاني B.
 - (2) قسمة القيمة في الصف السابع عشر على القيمة في الصف الثاني من العمود الرابع (2).
 - (3) ضرب القيم في الصفوف من 3 إلى 6 من العمود الأول A.



- ① ناقِش المعلومات التي قد تشعر بالارتياح حيال مشاركتها على شبكة الإنترنت، وتلك التي قد تفضّل مشاركتها باستخدام شبكة داخلية.
 - 2 اشرح كيف يمكنك مشاركة المعلومات باستخدام جدول بيانات.



عصم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

(لهند بالمِهُ)

🛍 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وفكر واكتب:

- $oxed{1}$ تريد طرح القيم الواردة في الأعمدة $oxed{A}$ و $oxed{C}$ من الصف $oxed{6}$ ، اكتب الصيغة البسيطة التي ستستخدمها.
 - ② قدم مثالًا على المعلومات التي يمكن تمثيلها في جدول أو مخطط.
- (3) قدّم مثالًا على المعلومات التي يمكن مشاركتها على شبكة إنترانت مدرسية ، ومثالًا على المعلومات التي يمكن مشاركتها على موقع المدرسة الإلكتروني.

😰 المهارات الحياتية .. استعد للمشاركة :

- راجع التقرير الذي أعددته في الدرس 7.
- قرر كيف ستشارك معلوماتك مع الشخص الذي اخترته، ضع دائرة حول اختيارك، ثم علله. شبكة داخلية شبكة الإنترنت
- (3) ما البرامج /أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي ستستخدمها لمشاركة معلوماتك؟

🚳 أنشئ عرضك التقديمي:

باستخدام المعلومات التي نظمتها أنشئ عرضك التقديمي بواسطة برنامج من اختيارك.

🥮 شارك عرضك التقديمي:

شارك عرضك التقديمي مع الشخص الذي اخترته ، باستخدام الأداة التي اخترتها.

🗐 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

الآن، اكتب عن تجريتك:

- الهنا واجهت أي مشكلة أثناء البحث حول موضوعك أو إنشاء عرضك التقديمي؟ كيف قمت باكتشاف الأخطاء وحلها؟
 - (2) اشرح كيف استخدمت جدول البيانات لمشاركة المعلومات؟ ما المعلومات التي تضمنها؟
- (3) تناقش مع الشخص الذي قدمت إليه معلوماتك. ما المعلومات التي كانت مفيدة بالنسبة إليه ؟ وما المعلومات التي يعتقد أنها بحاجة إلى توضيح؟
 - ﴿ فَي رأيك، ما أَفْضَل شيء نَفْذَته؟ وما الذي قد تَفْعله بشكل محتلف في المرة القادمة؟



		 أمام العبارة غير الصحيحة: 	ارة الصحيحة، وعلامة (X	🐠 ضع علامة (٧) أمام العب		
)	 ا يمكن ترتيب بيانات الخلايا أبجديًّا في برنامج مايكروسوفت إكسل. 					
)		لطرح في الجداول الحسابية.	على إجراء عمليات الجمع وا	(2) يقتصر برنامج Excel :		
)	•	.Ex	للية القسمة في برنامج cel	③ يُعبر الْرمرُ (/) عن عه		
)		ة المعلومات.	خططات والجداول لمشارك	4 يستحيل استخدام الم		
)		ومات بشكل إلكتروني.	ئن من خلالها مشاركة المعل	5 يوجد شبكة واحدة يمك		
)						
	•		ن بين الاختيارات التالية:	🖀 اختر الإجابة الصحيحة م		
		ت عبر الشبكة العالمية.	تسمح بمشاركة المعلوما،	1 شبكة		
	LAN(2)	(ج) مغلقة	(ب) الإنترانت	(أ) الإنترنت		
		طية A5 وقيمة الخلية A3.	لجمع قيمة الخ	2 تستخدم الصيغة		
	= A5/A3(s)	$= A3 + A5 (\Rightarrow)$	A5/A3 (ب)	A5+A3(1)		
		43413 3 4 74 1 44 ma	علایا نڈھب _ا لی تبویب	③ لعمل فرز أو ترتيبُ للخ		
		(ب) عرض View		(أ) إدراج Insert		
		(د) بیانات Data	•	(ج) تخطیط Layout		
		ل الحسابية.	في عمل الجداو	پستخدم برنامج		
	Paint(2)	Excel (-)	Word (ب)	PowerPoint (i)		
		مات وهي أقل أمانًا.	لمشاركة المعلو	⑤ تستخدم شبکة		
	(د)مغلقة	(ج) الإنترانت	(ب) الإنترنت	(أ)إلبريد		
•	- 6	في برنامج الإكسا	بطة (المعادلات) داخل	6 يتم كتابة الصيغ البسي		
	(د)الخلية	(ج) الرسم البياني	(ب)الصور	(أ) الرسائل النصية		
			ن القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بير		
		الإنترانت - طرح - " = ")	(جمع - " * " - "فرز" -			
			بترتيب المعلومات			
		لة الخلية G4 من F4.	= عنقیم	2 تعبر المعادلة 44-G4		
	+		عن عملية الصّرب دا-			
			لمشاركة المعلومات ح			
	ج الإكسل.	الإنشاء صيغة بسيطة في برنامج	في بداية الخلية	⑤ يتم كتابة علامة		

denil length



(أمجاب عنها)

🕕 المفردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثم قارن بين جملك وجمل زميل لك.

- إنترنت الأشياء الشبكات و
 - المجلد و الملف

أسئلة المراجعة .. اقرأ وأجب:

- 1 كيف يشارك فريد هيبرت المعلومات؟ (للاطلاع فقط)
- (2) ماذا يمكن أن يحدث إذا فتحت الكثير من التطبيقات في الوقت نفسه؟
 - (3) قدّم مثالًا من شبكات الكمبيوتر.
- (4) شارك طريقة يمكنك من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل.
 - (5) ماذا يقصد باتباع إجراء معين؟
 - اذكر ثلاثة من ملحقات الأجهزة الإلكترونية.
- 7 اكتب مثالًا لمدخل بحث مستخدمًا طريقة البحث المنطقي. (الاطلاع فقط)
 - (8) ما المعلومات التي يمكن إدراجها في جدول البيانات؟

🔞 التفكير الناقد.. فكّر وأجب:

- اشرح المقصود بعملية اكتشاف مشكلة ما، وحلها، وقدّم مثالًا.
- ② ما نوع المعلومات التي يمكن أن تضيفها مدرسة معينة على شبكتها الداخلية ؟ وما نوع المعلومات التي قد تضيفها على شبكة الإنترنت؟
 - (3) كيف يمكن لشخص ما استخدام جدول بيانات في عرضه التقديمي المُعد بواسطة برنامج باوربوينت؟

السؤال الرئيسى.. فكر وأكمل:

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتضالات بكفاءة . للتواصل بفعالية لأن .

👩 نشاط.. ابحث وابتكر وبيِّن:

ابتكر معرضك الخاص حول أحد المواقع التاريخية في مصر.

ابحث عن صور أو لقطات شاشة لهذا الموقع التاريخي أو ارسمه، ثم ضع عناوين واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك ورسوماتك، على أن تتضمن معلومات حول ما يلى:

- مكان الموقع التاريخي • اسم الموقع التاريخي الذي اخترته
- مزايا خاصة بهذا الموقع ثلاث حقائق مثيرة للاهتمام عن هذا الموقع
 - كيف يمكن للناس زيارته؟ ومتى؟
 - ادعُ زملاءك في الفصل إلى الاطلاع على معرضك.





مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات سلاح التلميذ على المحور الأول

الاختيار الأول

		:	ام العبارة غير الصحيحة	ةِ الصحيحة ، وعلامة (X) أم	ضع علامة (√) أمام العبار
()				 أصغر وحدة بيانات هي "
()			وتر" هو مزود خدمة الإنترنت.	2 يعتبر جهاز التوجيه "الرا
()		يها.	بة الرقمية بالإنترنت والتحكم ب	3 يمكن ربط الأجهزة المنزل
()		م وجود اتصال بالإنترنت.	ر هو الحل الوحيد لمشكلة عد	﴿ إعادة تشغيل جهاز الراوت
()		ات.	بنت التلاميذ في إيجاد المعلوما	(5) يساعد البحث عبر الإنتر
()			ية أكثر أمانًا.	6 الإنترانت هي شبكة عالم
()			كان دْلْك أَفْصْل.	7 كلما زادت سرعة الشبكة
				، بين الاجتبارات التالية:	🍘 اختر الإجابة الصحيحة من
			اقي الثانية .	باس عدد الدورات التي تنفذها	 الجيجاهيرتزهي وحدة قر
			(ب) لوحة المفاتيح		(أ) الذاكرة
		ركزية	(د) وحدة المعالجة الم		(ج) شبكة الإنترنت
				ي" في	2 انتشرت أجهزة " الواي فا
		لماضي	(ب) ثمانينيات القرن ا	أضي	(أ) سبعينيات القرن الم
		ها	(د) سنة 2000 وما بعد	ماضي	(ج) تسعينيات القرن ال
			ى القصير.	ربط الأجهزة لا سلكيًّا عبر المد	(3) تثيح تقنية(3)
ي	الرقم	(د) خط المشترك	(ج) الطلب الهاتفي	(ب) إنترنت الأشياء	(أ) البلوتوث
		المشكلات وحلها.	من خطوات اكتشاف	لمشكلة هي الخطوة	 4 دراسة الحلول المحتملة ا
	,	(د) الأخيرة	(ج) الثالثة	(ب) الثانية	(أ) الأولى
			ت من الإنترنت.	اميذ في الحصول على معلوما،	(5) يساعد التلا
		(د) نظام التشغيل	(ج) الماسح الضوئي	بعة (ب) القرص الصلب	(أ) رمز الاستجابة السري
		ف الثاني؟	في الأعمدة A وB في الص	عن جمع القيمتين الواردتين	6 أي من الصيغ التالية تعبر
		2A+2B(3)	. 2A+2B= (ج)	A2+B2 (ب)	=A2+B2(i)
			# b p q q a \$ a a	والطابعة يعتبر شبكة	7 اتصال بين جهاز كمبيوتر
		(د) عالمية	(ج) LAN	(ب) الإنترنت	www(i)
			. 4	من أشكال التجارة الإلكترونية	
	وني	ي (د) الموقع الإلكترو	(ج) التسوق الإلكتروني	(ب) قارئ الشاشة	(أ) البحث العلمي

الاختبار الثاني

			،) أمام العبارة غير الصحيحة:	ةِ الصحيحة، وعلامة (X	﴿ صع علامة (﴿ أمام العبار			
()	*	ل الحسابية.	القسمة في برنامج الجداو	 تمثل علامة (/) عملية 			
()	 ۵) كلمة "مصر" تحتاج إلى 4 بايت لتمثيلها في نظام الكمبيوتر. 						
()	 ③ الشبكة العنكلوتية العالمية (WWW) هي جزء من شبكة الإنترنت وتتكون من صفحات الويب. 						
()	 (4) تعبق شبكات الكمبيوتر ذوي الهمم عن إنجاز أعمالهم. 						
()	 ⑤ يمكنك الاتصال بخدمة عملاء شركة مزود خدمة الإنترنت للحصول على مساعدة عند انقطاع الإنترنت. 						
()	 (6) يمكن استخدام ذاكرة الفلاش في التقاط الصور ومقاطع الفيديو. 						
()		خدام برنامج معالج الكلمات.	لتقديمية مع زملائك باست	7 يمكن مشاركة العروض ا			
				, بين الاختيارات التألية :	2 اختر الإجابة الصحيحة من			
					1) لإنشاء الصيغ في برنامج			
		(/)(2)	(+)(ج)	(=)(-)	(*)(i)			
			h'-0 = # k to d d = -0 to -0 d to -0 to -0 d t	ال بشبكة الإنترنت هي	② وحدة قياس سرعة الاتص			
			(ب)البايت	•	(أ)الجيجاهيرتز			
			(د) الميجابت في الثانية		(جـ) الجيجابايت			
			سسة معينة.	سر على أشخاص داخل مؤ	(3) شبكة			
		(د)النقل	(جـ) المحمول	(ب) الإنترانت	(أ) الإنترنت			
				تِرنِت مثال على	 ﴿ لَا اللَّهُ اللّلِهُ اللَّهُ اللّ			
			(ب)البلوتوث	,	(أ) الطلب الهاتفي			
			(د)إنترنت الأشياء	مي	(ج) خط المشترك الرق			
			د التطبيقات هو	هاز الكمبيوتر عند فتح أح	(5) أحد حلول مشكلة بطء ج			
			(ب)إعادة تشغيل الراوتر		(أ) تحديث التطبيق			
			(د) التأكد من الـ Wi-Fi		(ج)حذف التطبيق			
			بلال الماسح الضوئي.	للملفات من خ	⑥ يمكن الاحتفاظ بنُسخ			
		(د)يدوية	(ج) قديمة	(ب)إلكترونية	(أ)ورقية			
			***************************************	ومشاركتها باستخدام	7) يمكن تخزين المعلومات			
	7	(د) لوحة المفاتيع	(جـ) ذاكرة الفلاش	(ب) الكاميرا الرقمية	(أ) الماسح الضوئي			
			ت عبر	أ وتستحدم لنقل المعلوما	(8) تعتبر الإنترانت أكثر أماذً			
			(ب)شبكة مفتوحة		(أ)الخط الأرضي			
			(د) شبكة عالمية	*	(جـ)شبكة مغلقة			

الاختبار الثالث

			1) أمام العبارة غير الصحيحة:	لعبارة الصحيحة، وعلامة (٢	ضع علامة (٧) أمام ا			
()			جلد هي الضغط على زر الفأرة ا				
(② لا يمكن ترتيب المعلومات أبجديًا في برنامج إكسل. 					
)	, هرة.	(3) تستخدم واجهة الوسائط المتعددة "HDMI" لنقل الصوت والصورة من وإلى الأجهزة.					
)		(4) تتيح نقاط الاتصال (Hotspots) الاتصال بالإنترنت من أي مكان.					
(ربط الأجهزة سلكيًّا عبر مدى ب				
()			حل المشكلات هي التفكير في				
()		ن سلك الأيثرنت.	تعتبر أكثر استقرارًا وأسرع م	7 الوصلات اللاسلكية			
				ة من بين الاختيارات التالية				
				. من قائمة New لإنشاء مج	1 يتم اختيار .			
		Folder (3)	اجديد. (ج) Sheet	به من فاهم الرساء مع (ب) View	File (أ)			
		Politica (3)						
				- 10 - 9	(ع) تصعط على قرر (. (أ) ترتيب المعلوما			
		•	(ب) تصميم الصفحات (۱۱:۱:۱:۱:۱:۱	. المُحْدِينَ				
			(د) إنشاء الصيغ		(جـ) تلوین الکلام			
		7770) #7 ()		يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز الا د مديده مي				
		HDMI (2)	(ج) البيانات	(ب) الإيثرنت.	(أ) الإنترنت _			
		•	-	ت عبرنسسسسد في ثمانية ·				
			(ب) Hotspots		Wi-Fi(1)			
			Dial-up (4)		(ج) www			
			بن، تسمی بہ۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ات على الإنترنت وله اسم معي	(5) مجموعة من الصفح			
			(ب) الموقع الإلكتروني	قمية	(أ) الخصوصية الر			
			(د) التسوق الإلكتروني		(جـ) واي فاي			
			7498474	طء محرك البحث هوط	6 أحد حلول مشكلة بع			
			(ب) توفير مساحة تخرين	جهاز	(أ) إعادة تشغيل ال			
			(د) التأكد من الـ Wi-Fi	ات	(ج) حذف التطبية			
			بالإنترنت.	مثالاً على بوابة الاتصال	7 يعتبر جهاز			
	Ļ	(د) القرص الصل	(ج) الميكروفون	(ب) الراوتر	(أ) الطابعة			
		•	المنزلية عبر الإنترنت.	. ذوي الهمم على أداء وإجباتهم	<u>8</u> عد			
	.9	(د) مقاطع الفيدي	(ج) التجارة الإلكترونية	قمية (ب) الشبكات				

			٨) امام العباره غير الصحيحه:	ارة الصحيحة، وعلامة (ضع علامة (√) امام العب				
()		بج.	رت أثناء استخدام أي برناه	1 يمكن التعرض للمشكا				
()			(2) يفضل وضع الصور في مجلد Videos.					
\dot{C}).	.(=A1	دة A و B يتم كتابة الصيغة (B1+						
Ċ)				﴿ كَلُمَا قُلُ عَدُدُ دُورَاتُ وَحَا				
()				آريط شبكة الإنترانت بر				
()				6 الخصوصية الرقمية هر				
()				7) يمكنك الاستعانة بمعل				
					اختر الإجابة الصحيحة ه				
		•			 أحد حلول مشكلة عدم 				
			(ب) توفير مساحة تحرين	اڑ	(أ) إعادة تشغيل الجها				
			(د) تجربة سلك الإيثرنت		(ج)حذف التطبيقات				
				لخاصة علىلخاصة	2 يمكن تخزين الملفات ا				
			. (ب) الماسح الضوئي		(أ) جهاز الراوتر				
			(د) وصلة HDMI		(جـ) ذاكرة الفلاش،				
			بويب "	يانات نختار "Sort " من ت	③ لعمل ترتيب أبجدي للب				
			(ب) تصمیم Design		(أ) إدراج Insert				
			(د) أدوات Tools		(ج) بیانات Data				
				کیلوبایت .	(4) میجابایت = (4)				
		(د) 2048	(ج) 1024	(ب) 512	128 (1)				
			لأشياء المرتبطة بعضها ببعض.	موعات من الأشخاص أوا	(5) تمثل مج				
		(د) الشبكات	(ج) التطبيقات	(ب) البرمجيات	(أ) أنظمة التشغيل				
			عبر الشبكات المفتوحة .	اركة المعلومات	⑥ يمكن للمؤسسات مش				
		(د) الخاصة	(ج) غير الدقيقة	(ب) الشخصية	(أ) العامة				
			4 40 1	بو داخل مجلد	7) يفضل وضع ملف فيد				
		Downloads (3)	Pocuments (ج)	Music (ب)	Videos (1)				
			ي وإلى الأجهزة.	. لنقل الصوت والصورة مر	8 يستجدم				
		(د) الميجابت	Excel(-)	HDMI (ب)	(أ) الكهرباء				



الحرس الأول



البطلاغ فقط

(في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح أهمية حماية حقوق النشر.
- يُخطِّطُ لرحلة تصوير فوتوغرافي.
- يُحدُّد بعض المشكلات التكنولوجية وطُرق حلُّها.



• كيف تخطِّط لرحلة إلى مدينة أخرى؟ وماذا تأخذ معك؟



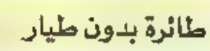
ەجىف كىربي

- عالِم بيبِي ومصوّر فوتوغرافي.
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.

بعثات النصوير الفوتوغر

- رحلات إلى أماكن، يلتقط فيها الشخص صورًا للمنطقة التي يزورها.
- ◄ الأدوات والمعدات اللازمة لرحلات التصوير الفوتوغرافي















الهاتف المحمول

◄ استعدادات جيف كيربي لرحلات التصوير الفوتوغرافي

- يفكّر في المكان الذي سيتجه إليه، وفي الأشياء التي سيفعلها، وفي كيفية تأدية عمله بأمان.
 - يحمل معه كاميرته الخاصة وطائرة بدون طيار لالتقاط مناظر جوية لمشاهدة الطبيعة.
- يستخدم هاتفه لالتقاط صورة سريعة والتنقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالمي لتحديد المواقع GPS).
 - يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه فورًا.
- ينشئ نسخة احتياطية في نهاية كل يوم من جميع الصور التي التقطها على محرك قرص صلب خارجي .(External Hard Drive)

حقوق نشر الصور

- يمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها إلَّا إذا باعوها.
- امتلاك الصور يعني التمتع بحقوق النشر أو بحقّ قانوني في نشر الصور أو بيعها.

20,000 011000 16 14

- استخدام بعض الأشخاص صورًا التقطها آخرون من دون طلب إذنهم،
 أو من دون شراء حق استخدام الصور، ويمكن للمصورين حماية أعمالهم
 بطرق متعددة مثل:
 - وضع علامة مائية على الصور.
- إضافة معلومات متعلِّقة بحقوق النشر، مثل الاسم أو البيانات الوصفية الخاصّة بكلِّ صورة.
- صيغت العديد من القوانين المصرية التي تحمي حقوق النشر بناء على المادّة 69 من الدستور المصري لعام
 2014م، التي تنص على:

«تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بشتى أنواعها في كافة المجالات، وتُنشئ جهازًا مختصًا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية، وينظم القانون ذلك».

◄ يحمي جيف كيربي أعماله عن طريق:

- عدم مشاركة الصور ذات الدِّقّة العالية إلّا مع الأشخاص الذين يثق بهم.
- ② مشاركة صور ذات دقة منخفضة لا تبدو جيدة إذا طُبعت أو رُفعت على موقع إلكتروني.
- ③ استخدام البحث من خلال الصور ليعرف إذا كانت أيًّا من صوره قد تم استخدامها من دون إذن.

الستكسف

- التقط سامي العديد من الصور في رحلته الفوتوغرافية الأخيرة، بدون الاحتفاظ بنسخ احتياطية، بينما
 التقط زميله هاني صورًا أخرى، وحفظ نسخًا احتياطية منها على محرك أقراص ثابت.
 - ما هي النتائج المترتبة على فعل كلُّ منهما؟
 - كيف يمكنك الاحتفاظ بنسخ احتياطية من الصور؟



• أعجِب أحد الأصدقاء بصورة وجدها على الإنترنت ويريد مشاركتها. ما النصيحة التي ستقدُّمها له؟ وكيف ستوضَّح له حقوق النشر؟







(لهند بابهٔ)

execution and well

🐠 التخطيط الإبداعي:

- خطّط لرحلة تصوير فوتوغرافي. فكر وأجب:
- متى ستذهب؟ وكيف ستصل إلى هناك؟ وماذا ستأخذ معك؟
- ② ما التقنيات التي ستستخدمها في رحلتك الاستكشافية ؟ وما المشكلات التقنية التي قد تواجهها؟ وكيف يمكنك حلها؟

🔞 ابحث عن المعرفة:

• استخدم شبكة الإنترنت للبحث عن كاميرات الأفلام والكاميرات الرقمية، ودوِّن النتائج التي توصلت إليها في الجدول:

العيوب	المزايا	نوع الكاميرا
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pel I v terres van q quique il beld	كاميرات الأفلام
	1 21 2222 8864 44	الكاميرات الرقمية
* ******* * ******* ** ****************		يهما تفضل استخدامه؟

(النتعمق في الفهم.. اقرأ وفكّر وأجب:

- ثمة قوانين متعدُّدة لحماية حقوق النشر في مصر، إن القانون الأساسي للملكية الفكرية في مضر، هو القانون رقم 82 لعام 2002م، وهو يركز على حماية حقوق النشر، ويدير نظامًا وطنيًّا لحقوق النشر. إضافة إلى ذلك، تحمي مختيف الهيئات الحكومية والمنظمات غير الحكومية، مثل المركز المصري للملكية الفكرية وتكنولوجيا المعلومات، حقوق النشر.
- استضافت وزارة الاتصالات المصرية مؤتمرات تركز على حقوق النشر؛ ففي نوفمبر 2008م عُقد مؤتمر إقليمي بعنوان «إنفاذ حقوق الملكية الفكرية في العصر الرقمي: الإجراءات والممارسات»، وقد نظّمت هذا المؤتمر هيئات مصرية متعدِّدة بالاشتراك مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO.
 - الماذا من المهم أن يكون هناك قوانين تحمى حقوق النشر؟
 - 2 كيف تساعد المؤتمرات على حماية حقوق النشر؟
 - (3) كيف يمكن للمواطنين المساعدة على حماية حقوق النشر؟

ه فكر وأجب:

- مع من قد تشارك صورك بعد عودتك من رحلة التصوير الفوتوغرافى؟ وكيف ستشاركها معه؟
 - ② كيف ستجمى صورك؟
 - ③ كيف ستستخدم صورك؟ هل ستنشرها أم ستبيعها؟





	مة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	🥶 ضع علامة (✔) أمام العبارة الصحيحة، وعلا					
)		 لا بد من الاستعداد جيدًا والتخطيط قبل الق 					
)		2 يمتلك الجميع حقوق نشر الصور التي يلتقد					
)		③ إضافة معلومات متعلقة بحقوق نشر الصور					
)		 ﴿ يمكنك استخدام كاميرا الهاتف المحمول في 					
)		 لا تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بمختلف أنواعها. 					
	تالية:	2 اختر الإجابة الضحيحة من بين الاختيارات ال					
		 ا يجب لحماية الصور من ان 					
		(أ) وضع علامة صوتية					
	•	(ج) وضع علامة مائية					
		2 إنشاء نسخ احتياطية من الصور المهمة الخ					
	-	③ يمكن مشاركة الصور مع الزملاء بشكل سريع باستخدام					
		٠ (أ) الهاتف المحمول					
	(د) الطائرة بدون طيار	(ج) نظام تحديد المواقع					
	قوق النشر.	أصدرت الدولة قوانين لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
	(ج)حذف (د)نشر	(أ) انتهاك (ب) حماية					
	الصوريسميأ	⑤ التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر					
	(ب) النسخ الاحتياطي	(أ) انتهاك حقوق النشر					
	(د) التصيد الاحتيالي	(ج) امتلاكِ الصور					
		الجمل الآتية مما بين القوسين:					
رىفى	. – قرص صلب خارجي – دقة عالية – بعثات التصوير الفوتوغر،	دِقَّة منخفضة – انتهاك حقوق النشر – امتلاك الصور					
ر ب		 التمتع بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
		2 استخدام صور التقطها آخرون بدون إذنهم يس					
		(3) يمكن وضع صور داتعلى					
)))	الم برحلات التصوير الفوتوغرافي. و يحميها من انتهاك حقوق النشر. و التقاط صور الحيوانات. التقاط صور الحيوانات. تهاك حقوق النشر. (ب) عدم وضع أي علامات اصة بك يساعدك على					

﴿ رحلات إلى أماكن يلتقط فيها الشخص صورًا للمنطقة التي يزورها تسمى

⑤ يمكننا استخدام لإنشاء نسخة احتياطية للصور.





حماية أنفسنا ومتعلومانيا

المحلود التعليم (ن في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصف أهمِّية حماية المعلومات الشخصية،
 - يوضِّح أهمِّية النسخ الاحتياطي للبيانات.
- يشرح طُرق حماية المعلومات والبيانات الشخصية.

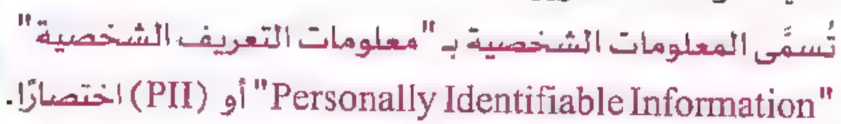
لنتفاعل معا

• لماذا من المهمِّ حماية البيانات الموجودة على جهاز كمبيوتر أو أيَّ جهاز آخر؟



السانات المسروقة

• يستخدم قراصنة الكمبيوتر (المخترقون) الإنترنت القتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية، مثل: الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور



- يمكن أن يستخدم المخترق:
- عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص؛ لإرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني المسجلة في البريد الإلكتروني الخاص بالمستخدم.
 - ② رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.

◄ الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية

- أبرز الطُّرق التي يمكنك من خلالها الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصّة هي:
 - الحدّ من المعلومات الشخصية التي تتم مشاركتها عبر الإنترنت.
- عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية.
 - (3) استخدام برامج مكافحة الفيروسات على جميع الأجهزة.







- (4) استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
- ⑤ استخدام كلمات مرور مختلفة لحساباتك على المواقع الإلكترونية المختلفة؛ (لأنّه إذا اكتشف المخترق كلمة المرور الخاصة بموقع واحد، فسيتمكّن من الوصول إلى جميع حساباتك بالمواقع الأخرى).
- ⑥ الحرص على تحديث الأجهزة الإلكترونية بانتظام؛ إذ تتضمَّن التحديثات تغييرات تحافظ على أمان البيانات.

الملفات المفقودة

• يجب حماية الملفات التي يتم إنشاؤها أو تخزينها على الأجهزة من الفيروسات أو من المشكلات المتعلَّقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية، مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطُّمه.

طرق حماية الملغات

- إنشاء نسخة احتياطيَّة منها؛ حيث هناك بعض التطبيقات والبرامج تنشئ نسخًا احتياطية من الملفات تلقائبًا.
- استخدام جهاز لحفظ الملفات وتوصيله بجهاز الكمبيوتر، مثل محرِّك أقراص فلاش، أو محرِّك قرص صلب خارجي الذي يُعدُّ طريقة أكثر أمانًا لنسخ الملفَّات وحفظها.

- محرِّك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) يُعدُّ أحد الأجهزة الملحقة التي يمكن استخدامها لحفظ الملفات بشكل آمن، وإنشاء نسخ احتياطية منها منعًا لاحتمالية فقدانها على الجهاز.
 - مساحة القرص الصلب أكبر من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).



		ضع علامة (√) أمام الطرق التي تطبقها لحماية بياناتك من السرقة:
()	 الحدُّ من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الإنترنت.
()	عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من معلوماتك الشخصية.
6)	- استخدام كلمات مرور موجدة لحساباتك المختلفة عبر الانترنت



- 1 كيف يمكن لاستخدامك كلمات مرور ضعيفة أن يؤثِّر بك؟
- (2) هل تعرف أيَّ شخص بالغ يمكن ألَّا يكون على دراية بكيفية الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية ؟
 (2) ها الأمثلة الإضافية لمعلومات التعريف الشخصية التي من المهمِّ أن يعرفها؟



The state of the state of the state of the state of

(مُجاب عنها)

🕕 لنتعمق في الفهم.. لاحظ وطابق:

طابق طرق النسخ الاحتياطي لكل حالة.

(ج)	(ب)	· (i)
النسخ الاحتياطي المختلط	دْاكرة الْفَلاش	محرك قرص
(أ-ب)	(Flash Memory)	صلب خارجي

()		 أريد أن أكون متأكدًا كليًّا من أن المستندات والملفات الخاصة بي محفوظة.
)	•	 أريد إنشاء نسخة احتباطية لملفاتي، ولكن ليس لدي اتصال بالإنترنت.
Ċ)	*	(3) أحتاج إلى تخزين بحثي على جهاز حتى أتمكن من طباعته في المدرسة.

2 التفكير الناقد.. فكّر واكتب:

أعد قائمة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تستخدمها لإنشاء نسخة احتياطية من واجباتك المدرسية
 ومشروعاتك، بعد ذلك اسأل أصدقاءك ووالديك عن الأدوات التي يستخدمونها، وأضف إجاباتهم إلى قائمتك.

أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر واكتب:

عدّد الملفات والمجلدات التي تريد نسخها احتياطيًا على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف أو أي جهاز آخر. يمكن لها أن تتضمن عناصر مثل الموسيقي والصور.

ما العناصر التي عليك نسخها احتياطيًا أولًا؟ ربِّب العناصر من الأكثر أهمية (1)، إلى الأقل أهمية (5). شارك قائمتك مع زملائك في الفصل، وحدثهم عن أوجه الشبه والاختلاف بين قوائمكم.

4 فكر وأجب:

اب لإجراء اختبار عبر الإنترنت يخبرك بالوظيفة التي يجب أن تحصل عليها عندما تكبر	• تريد إنشاء حس
) أمام عناصر معلومات التعريف الشخصية التي تعتقد أنه من المناسب مشاركتها:	ضع علامة (√)

()	- تاریخ میلادك		()	– اسم عائلتك	وِّل ()	– اسمك الأ
()	– اسم مدرستك		()	- عنوانك	() ds:	ـ مكان ميلا
()	لوالديك أو رقم بطاقة الائتمان	رقي ا	المصر	– رقم الحساب	().	– عمرك



			أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (X) أ	€ ضع علامة (٧) أمام العب
()	•		فأت وتخزينها على الأجهزة أم	
(
)			نوان البريد الإلكتروني للأشخا	
)			ن طرق الحفاظ عُلى أمن المعا	
)				5 تستخدم الكاميرا لحفظ
)	•	, المعلومات الشخصية .	وقع إلكتروني يطلب الكثير من	
)			رور يستخدم في إنشاء كلمات	1
				ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة م
			م الإلكترونية التي تستخدمها.	<u> مرور للمواقع</u>	1 يجب استخدام كلمات
		(د) متوقعة	رج) مختلفة	﴿ (ب) سهلة التّحمين	(أ) متشابهة
			4 4 #	تمثل معلومات	 اسمك وسنك وعنوانك
		(د) الإنترنت	(ج) غير سرية	(ب) تعریف شخصیة	(أ) عامة
			ك على جميع أجهزتك.	لحماية بياناتا	③ يجب استخدام برامج
		(د) الكتابة	(ج) مكافحة الفيروسات	(ب) تعديل الصور	(أ)القرصنة
		*	مساحة ذاكرة الفلاش.	لصلب الخارجي	عثير مساحة القرص ا
		(د) أكبر من	(ج) تساوي	(ب) تماثل	ُ (أ)أصغر من .
			\$ \$* \$* = \$1 pap \$ \$4 \$ \$4 \$ \$4 \$ \$4 \$ \$5 \$ \$5 \$\$	بة يجب أن تحتوي على	⑤ لإنشاء كلمات مرور قوي
			(ب) أرقام فقط		(أ) حروف فقط
		خاصة	(د) حروف وأرقام وعلامات.	<u>+</u>	(ج) علامات خاصة فق
		شخصية.	م يحافظ على أمان معلوماتك النا	الأجهزة الإلكترونية بانتظام	⑥ الحرص على
		(د) تنظیف	(ج) تغییر	(ب)تحدیث	(أ)تثبيت
			ت سرقة رقم حسابك المصرفي.	الذي تتعامل معه إذا تمنا	7 يجب إبلاغ
		(د) قريبك	(ج) صديقك	(ب)البنك	. (أ)المعلم
			استبحدام	مات التعريف الشخصية يتم ا	8 للحقاظ على أمان معلو
		ي	(ب) عنوان البريد الإلكتروني	•	(أ) المشاع الإبداعي
			11.7. 21	, •	(ح) کامة میمر قورة

الحرس

سرية كلمة المرور





- يفهم أهمّية حماية كلمة المرور.
- . يشرح الغرض من برنامج إدارة كلمات المرور.
- يناقش كيفيَّة استخدام المُصادقة متعدِّدة العوامل لحماية البيانات والحسابات.



• كم عدد كلمات المرور المختلفة التي تستخدمها لأجهزتك أو عبر الإنترنت؟ في رأيك، ما مدى قوّة كلمات المرور الخاصّة بك؟ ولماذا؟



أسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

يتمكَّن قراصنة الكمبيوتر من الحصول على كلمة المرور الخاصة بالمستخدمين من خلال طرق متعدَّدة، مثل التصيد الاحتيالي (Smishing).

التصيد الاحتيالي Smishing	التصيد الاحتيالي Phishing
تصيد احتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا	إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات
· من البريد الإلكتروني.	التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست
	كذلك.

• تحتوي رسائل التصيد الاحتيالي على أخطاء إملائية ونحوية، وتطلب الحصول على الكثير من البيانات الشخصية.

◄ أنواع خدع التصيد الاحتيالي

- إرسال رسالة تخبر المستخدم بأنه فاز بجائزة، ولكي يستلمها يجب عليه إعطاء
 تفاصيل رقم حسابه المصرفي.
 - 2) نوع يحث المستخدم على التصرف السريع.
- عند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية، يتم تثبيت برنامج سرقة البيانات على
 جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم، أو يُطلَب منه إدخال معلومات تعريف شخصية حسّاسة، مثل تفاصيل الحساب المصرفى.



برنامج إدارة كلمات المرور

- ينشئ كلمات مرور قوية وفريدة (مختلفة) لكل حساب من حسابات المستخدم.
- يخبر المستخدم إذا كان لديه كلمات مرور ضعيفة جدًّا أو إذا تم استخدامها من قبل.
 - ينبِّه المستخدم إذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد سُرقت عبر الإنترنت.

Multi Factor Authentication ME4) Joigall orange dational

- تعني تقديم طريقتين على الأقلُّ لتعريف المستخدم عن نفسه.
 - تُستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها.
- تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور (Password) أو رقم التعريف الشخصي PIN، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد الكتروني أو رمرٌ لمرَّة واحدة.



◄ أمثلة على المصادقة متعددة العوامل

- مثال 1: إدخال المستخدم لكلمة المرور الخاصّة بحسابه على موقع إلكتروني للعبة.
- سيتلقى رسالة نصِّية تحتوي على شفرة يجب على المستخدم إدخالها على الموقع للتحقُّق من هويته.
 - لا يمكن للمستخدم الدخول للموقع وبدء اللعب إلا بعد إكمال كلتا الخطوتين.
 - مثال 2: عند الدخول إلى الموقع الإلكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس الجهاز المعتاد للمستخدم.
- ستصله رسالة نصية على تليفونه المحمول تطلب منه التأكيد على أنّه هو صاحب البريد الإلكتروني الذي يتم استخدامه للدخول إلى الموقع.
- ستتضمن هذه الرسالة النصية رمزًا من أرقام صالحة لمدّة زمنية قصيرة، يسمح للمستخدم بالوصول إلى
 حسابه مرّة واحدة فقط.

الاحظاران)

• المخترقون الذين يصلون إلى كلمات مرور المستخدم من خلال عمليات اختراق البيانات (Data breaches) أو هجمات التصينُد الاحتيالي لا يمكنهم الوصول إلى الحسابات الشخصية؛ لأنّهم لا يملكون عامل المُصادقة الثاني.

Lawsimil)
- placed the stating to secure of the state of

(X) أمام عيوبها:	متعددة العوامل، وعلامة	 أمام مميزات المصادقة 	• اقرأ الجمل التالية، ثم ضع علامة (
------------------	------------------------	--	-------------------------------------

- تتطلب المصادقة متعدِّدة العوامل وقتًا أطول للدخول إلى الحسابات الإلكترونية.
- تضمن المصادقة متعدّدة الجوامل أمان الحسابات الشخصية عبر الإنترنت.





- ① ما أمثلة التصيُّد الاحتيالي بواسطة البريد الإلكتروني أو الرسائل النصّية، سمعت عنها أو شاهدتها؟
- 2) هل استخدمت المُصادَقة متعدِّدة العوامل أو رأيت شخصًا آخر يستخدمها؟ وما أنواع التحقِّق التي استخدمت؟



لشعلم من خلال النظبيق (أسنلة الكتاب الدرسي)

(اهند بایمهٔ)

- 🌐 لنتعمق في الفهم.. فكَّر وأجب:
- ضع علامة (√) على نوع المصادقة لكل عنصر أدناه:

شيء يُعبر عن هيئتك أو فعلك	شيء تملکه	شيء تعرفه	
			بصمتك
			رسالة نصية
			الإجابة عن سؤال أمان
	•	•	رمز التحقق

القضايا والتحديات.. لاحظ واكتب: ..



- کیف تحثك الرسالة على الرد؟
- (2) ما الأخطاء أو المشكلات التي تراها في رسالة البريد الإلكتروني الاحتيالية هذه؟
 - أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:
- هل هناك أشخاص تعرفهم وهم لا يعرفون شيئًا عن التصيُّد الاحتيالي عبر البريد الإلكتروني أو الرسالة النصية؟ ما الذي يمكنك إخبارهم به لمساعدتهم على حماية أنفسهم من عمليات الاحتيال هذه؟





		ديحة:	 أمام العبارة غير الصـــ 	بارة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام الع
)		حقيقية للمستخدمين.	إرسال رسالة بريد الكتروني	 التصيُّد الاحتيالي هو
		د المستخدم.		بات المرور نفس كلمة المرور	
(·)		سية للمستخدم.	ين إلى الحسابات الشخم	دِّدة العوامل وصول المخترة	3 تضمن المُصادقة متع
		• 1	المرور والبريد الإلكترون	وامل إحدى طرق حماية كلمة	﴿ الْمُصادقة متعدِّدة الع
(-	حوية,	. الاحتيالي أخطاء إملائية ون	آتضمن رسائل التصيرة
(- ور وتقويتها من خلال المصا	
(به.	A	حتيالي المستخدم إذا سُرق	
				من بين الاختيارات التالية:	الختر الإجابة الصحيحة
			، مرور قوية .	في إنشاء كلمات	① يستخدم برنامج
		(د) مكافحة الفيروسات	(ج) الإنترنت	(ب) التصيد الاحتيالي	(أ) إدارة كلمات المرور
			ت <u>س</u> مى	لأقلُّ لتعريف المستخدم عن	2 تقديم طريقتين على ا
		ة العوامل	(ب) المصادقة متعدِّد		(أ) التصيد الاحتيالي
			(د) مكافحة الفيروساء	ر	(جـ) إدارة كلمات المرو
		قد سُرقت عبر الإنترنت.	كلمات المرور الخاصة به	المستخدم إذا كانت	3) ينبُه برنامج
		(د) القيروسات	(ج) الإنترنت	(ب) إدارة كلمات المرور	(أ) التصيد الاحتيالي
				شبكة الإنترنت لاقتحام أنظ	4) يستخدم
		_	· (ج) مدخلو البيانات	(ب) قراصنة الكمبيوتر	(أ) المبرمجون
.م.	نخد	على الجهاز الخاص بالمسة	برنامج سرقة البيانات	الة الاحتيالية يتم	⑤ عند فتح مرفقات الرسا
-1	•	(د) رسم	(ج) تثبیت	(ب) تحدیث	(أ)حذف
				ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية ممابي
					h) m m m m 1 h1\

الممل الجمل الدبية مما بين الموسين:
(المصادقة متعددة العوامل - البريد الإلكتروني - الرسائل النصية - اختراق البيانات - كلمة المرور)
① التصيد الاحتيالي الذي يتم بواسطةيسمى Smishing.
(2) التصيد الأحتيالي الذي يتم بواسطةيسمي Phishing .
③ تتم المصادقة متعددة العوامل عن طريق عامل يعرفه المستخدم مثل وآخر يمتلكه.
 المخترقون يصلون إلى كلمات مرور المستخدم عبر الإنترنت من خلال
⑤ تقديم طريقتين لتعريف المستخدم عن نفسه يسمى



كيفية التعامل مع المواقع الالكترونية المزيفة





المرس يكون التلميذ قادرًا على أن:



• يشرح كيفية تجنُّب المواقع الإلكترونية الاحتيالية.

• يُحدّد الأشخاص أو المؤسّسات الذين يمكن إبلاغهم عن المشكلات المتعلِّقة بالمواقع الإلكترونية.

التفاعل معا

• كثيرًا ما تتردَّد مقولة «أمرٌ جيِّد جدًّا لدرجة يَصعُب تصديقها». هل تتَّفق مع هذه المقولة؟ بالنسبة إليك، ما الأمر الذي يمكن أن يكون جيِّدًا جدًّا لدرجة يَصعُب تصديقها؟



يجب توخي الحذر عند زبارة مواقع إلكترونية جديدة والتفاعل مع أشخاص جدد.

Beatte Saul Bre (0) 1 States 2 to 1 store

بعض المواقع الإلكترونية يمكن أن تكون مواقع احتيالية (مواقع تصيد احتيالي)؛ حيث تتضمن مواقف مريفة للحصول على البيانات، مثل:

1 مواقع التسوق عبر الإنترنت:

المواقع التي لا ترسل الأغراض التي تم شراؤها بشكل صحيح.

2) مواقع برمجيات التخويف (Scareware): تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر والحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.

3 مواقع الاحتيال عبرالمكافآت/الجوائز (Sweepstakes Scam):

مواقع تعرض جائزة لا يتم الحصول عليها مطلقًا.



..... كيفية عمل المواقع الاحتيالية

- واستدراج المستخدم لي عن طريق إثارة حماس المستخدم وجذب انتباهه.
- اختراق الخصوصية ____ من خلال الحصول على معلومات المستخدم الشخصية أو اختراق جهازه.
- تستغل المواقع المعلومات التي توصّلت إليها عن المستخدم بشكل 🕝 استغلال المعلومات سيِّئ، أو إمكانية اختراق جهازه للحصول على المال.
 - تعمل كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية وفقًا لنفس المبادئ.
- تبدو الجِدع التي تستخدمها المواقع الاحتيالية مختلفة في كلِّ مرَّة، لكن جميعها تتَّبع هذه الخطوات الأساسية.

كبعيث نجنب المواقع الاحتبالية

- التَّحقُق دائمًا من محدُّد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
- التحقِّق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية. (المصدر الموثوق سيكون مكتوبًا بشكل جيِّد، مع عدم وجود أَيُّ أَخطأء تقريبًا).
- إجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي يتم استخدامه موقعًا احتياليًا معروفًا. بصفة عامَّة ، إذا بدا أمر ما غير صحيح، فإنَّ الموقع على الأرجح موقع احتبالي.



○ في حال وقعتَ ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب:

- الإبلاغ عن الأمر وإخبار شخص راشد مثل الوالدين أو المعلمين.
- الاتَّصال بخطُّ مساعدة الطفل أو بالإدارة العامَّة لمكافحة جرائم الإنترنت.
- إبلاغ كلُّ من مزوِّد الخدمة، والمتجر الإلكتروني، والبنك الذي تتعامل معه بشأن هذا الموقع الاحتيالي.



تحليل محدد موقع المعلومات (URL)

تتألف كل محددات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية

https://www.ekb.com/index.html البروتوكول اسم المورد مسارالملف (Resource Name) (Protocol) (File Path)

- 🐠 البروتوكول (Protocol): يحدِّد كيفية نقل المعلومات. أمثلة للبروتوكولات: http وhttp.
- اسم المورد (Resource Name): هو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب. يُوضِّح من يمثلك الموقع. غالبًا ما ينتهي بـ net - .org - .gov - .edu - .com.
- @ مسار الملف (File Path): يمثل الجزء الأخير من الـ URL ويحدّد اسم المورد الذي يمنح الرابط الإلكتروني إمكانية الوصول إليه.

/		
:वै	سرء	• ضع علامة (١/) أمام الجملة التي تستخدمها المواقع الاحتيالية لتشعرك بالحماس، وتحثَّك على التصرف بـ
		(أ) سارع بالرد على هذا البريد الإلكتروني برقم حسابك المصرفي لتدخل سحبًا على الجائزة
. ()	الكبرى۔
		(ب) لقد تم اختيارك ضمن فريق كرة القدم لمدرستك، لمعرفة المزيد من المعلومات قم بزيارة
()	موقع المدرسة الإلكتروني.
()	(ج) اضغط على الرابط التالي لقراءة بعض المقالات العلمية المفيدة.
()	(د) اكتب رقمك الشخصي للحصول على جهاز كمبيوتر محمول مجانًا.
\		

- أيم ستشعر عقب تعرُّضك للاحثيال من قِبل موقع مزيَّف؟ لِمَ عليك ألَّا تشعر بالسوء أو الخجل جرّاء تعرُّضك للاحتيال؟
 - 2 لماذا من المهمّ الإبلاغ عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية؟

(veget) a plint fiberell (leading blin get abite



(مُجابِ عنها)

الحرس الرابع

1 لنتعمق في الفهم.. لاخط وطابق:

تحليل محدِّد لموقع المعلومات (URL):

- تتألّف كافة محدّدات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية، وهي البروتوكول واسم المورد ومسار المسار المساد وعليك فهم هذه الأجزاء المختلفة كي تتمكن من ملاحظة أي شيء لا يبدو صحيحًا.
- يبدأ محدد موقع المعلومات (URL) بالبروتوكول (Protocol)، وهو يحدد كيفية بقل المعلومات، وبعض الأمثلة للبروتوكولات: http https.
- اسم المورد (Resource Name)، وهو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب، ويُوضّح من يملك هذا الموقع، وغالبًا ما ينتهي بـ com. edu .com. و .gov .edu. .com.
 - يمثل الجزء الأخير من الـ URL مسار الملف، وهو يحدد المورد الذي يمنحك الرابط إمكانية الوصول إليه.

https://www.ekb.com/index.html البروتوكول البروتوكول البروتوكول البروتوكول (Protocol) (Resource Name) (File Path)

لاحظ أدناه بعض الأمور المهمة التي عليك تذكرها عند النظر إلى محدد موقع المعلومات URL. اقرأ الموقف وأجب عن الأسئلة:

- ① تود الدخول إلى منصة بنك المعرفة المصري وعند الاطلاع على اسم المورد وجدته كالتالي: <a https://www.ekkbb.com
- URL على شبكة الإنترنث، وكان الـ URL على شبكة الإنترنث، وكان الـ URL) على شبكة الإنترنث، وكان الـ URL على النحو التالي: <a hrs://bibalex.org.scam.org . ما الخطأ في الـ URL ؟

2 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجِب:

أعِدَّ خطَّنتُ الشخصية للتعامل مع المواقع الإلكترونية الاحتيالية. قد تحتاج إلى البحث عن بعض الإجابات عبر شبكة الإنترنت.

	 أ من هو الشخص الذي يمكنك إبلاغه عن موقع إلكتروني احتيالي؟
	111 ********
* ****** (+>>===================================	
P45154954455	* *********
	ma d limite e a 190 there was manadilideal. A . W mention day 41 p detends a filli can constitue and

(3) ما هي السُّلطات المصرية التي يمكنك إبلاغها عن موقع إلكتروني احتيالي؟ وما بيانات الاتِّصال بها؟
كَانَّ النصائح التي تعلَّمتها أعلاه في جملتَين قصيرتَين ـ أضِف نصيحة ثالثة لتجنُّب المواقع الإلكترونية الاحتيالية .
***** **
ابحث عن المعرفة فكّر، نفّذ وأجب:
لقد تعلَّمت أنَّ أكثر المواقع الإلكترونية الاحتيالية شيوعًا هي مواقع التصيُّد الاحتيالي، ومواقع التسوُّق عبر الإنترنت،
ومواقع «برمجيات التخويف»، والاحتيال عبر المكافآت/ الجوائز.
اسأل 10 من أقاربك أو الأشخاص الراشدين في مدرستك عن المواقع الاحتيالية التي سبق أن سمعوا عنها، وكذلك
المواقع التي رأوها بأنفسهم. أعِدّ رسمًا بيانيًا بالأعمدة توضّح من خلاله عدد الأشخاص الذين سمعوا عن كلُّ من المواقع
الاحتيالية، وعدد الذين رأوا كلَّا من تلك المواقع بالفعل. شارِك إجاباتك زملاءك في الفصل.
اكتب نصيحة إلى أقاربك والراشدين الذين سألتهم عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
(1) ما الاعتبارات التي يجب الانتباه إليها؟





			أمام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X)	🔮 ضع علامة (٧) امام العبا
()		لكترونية الاحتيالية.	علومات من أربعة أجزاء رئيس عتَ ضحية لأحد المواقع الإا	 عجب إخفاء الأمر إذا وق
()			لكترونية الاحتيالية وفقًا لنف	_
()		ملائبة والنحوية.	بة الأحتيالية من الأخطاء الإه	(4) تخلو المواقع الإلكتروني
()		موقع الذي تريده.	ِ URL يمكُّنك من الوصول لل	⑤ محدد موقع المعلومات
()		ك مكافأة مالية حقيقية.	وائز والمكفآت تعرض عليك	6 مواقع الاحتيال عبر الج
		,		ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
		14	ل احتوائها على	لل التصيد الاحتيالي من خلاا	1 يمكن التعرف على رساة
	. :	(د) لغاث برمجة	(جـ) برامج ثقنية	(ب) أخطاء إملائية	(أ) صورتعليمية
			س كضحية لموقع احتيالي.	عند وقوع شخه	2 يمكِن الاتبِصال بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		جرائم الإنترنت	(ب) الإدارة العامة لمكافحة	· la	(أ) وزارة التربية والتعلي
			(د) بنك المعرفة المصري	بيك.	(ج) ناشيونال جيوجراف
			و خادم الشبكة.	بمتلك الموقع الإلكتروني وهو	3 يُوضِّحمن إ
			(ب) اسم المورد		(أ) البروتوكول
			(د) بظام تحديد المواقع	n A	(ج) مسار الملف·
			المستخدم.	واقع الاحتيالية هي	 الخطوة الأولى لعمل الم
		(د) استدراج	(ج) حماية	(ب) استغلال معلومات	(أ) اختراق خصوصية
			صية تسمى مواقع	للحصول على بياناتك الشخ	5) مواقع إلكترونية مزيفة
		(د) البحث	(ج) التصيد الاحتيالي	(ب) التسوق	(أ) التواصل الاجتماعي
				ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما بير
	ول)	كافآت - البروتوكو	بيات التخويف - الاحتيال عبر الم	وقع المعلومات URL – برمج	(التسوق الاحتيالية - محدّد م
			دِ مشكلة في جهاز الكمبيوتر.	تحذيرات مزيفة لوجو	🛈 ترسل مواقع
			بشكل صحيح .	الأغراض المظلوبة	2 لا ترسل مواقع 2
			**********	سول عليها، تُعبِر عن	③ عرض جائزة لا يتم الحو
			#11 ******** +* ·	لية يجب التحقق من	4 لتجنب المواقع الاحتياا

الحرس الخامس





(ن في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يفهم ما تعنيه حقوق النشر.
- يحترم القاتون عند استخدام المعلومات والأجهزة والشبكات.
 - يُحدّد متى يحتاج إلى إسناد العمل إلى صاحبه.



• ما رأيك إذا أخذ أحدٌ ما عملًا لك ونشره على الإنترنت من دون إذنك؟ ماذا لو حصل على أموال مقابل عملك؟



• يحمى قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمي عن طريق منح المبدعين والمؤلِّفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها؛ لذلك، فمن غير القانوني أخذ محتوى من على الإنترنت ونسخه في التقارير المدرسية.

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو الحرف C مع دائرة حوله ©.
- تحمى حقوق النشر أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطّي أنواعًا متعدّدة من الإبداعات والأعمال.
- عند استخدامك محتوى محميًا بحقوق النشر، عليك احترام عمل صاحبه، وطلب الإذن قبل استخدامه، وإسناده إلى صاحبه.
- عادة ما تطهر حقوق النشر الخاصَّة بالمواقع الإلكترونية أسفل الصفحة الرئيسة.



• الموسيقي • الصور

• برامج الكمبيوتر

• الأفلام

• المواقع الإلكترونية

◄ الأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر

• الأعمال التي تُصنّف مِلكية عامّة

• الحقائق والوقائع

• الاكتشافات

• الألعاب

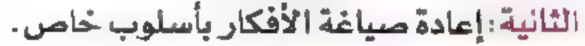
• الأعمال التي مرَّ على وفاة صاحبها 50 عامًا

• أخذ إذن صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام عمله في أيُّ وقت وأيُّ مكان (المشاع الإبداعي)

• إذا استخدمت عملًا فنّيًّا لشخص آخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو نزلت حلقة تلفزيونية TV episode من موقع يوتيوب «YouTube»، فإنك قد استخدمت محتوى محميًّا بحقوق النشر.

المحتوى المكتوب

- عند إعداد ورقة بحثية ، لا يجوز الاستعانة إلا بجزء صغير فقط من كتابات الشخص الذي ستنقل عنه، وذلك قد يكون بعض الكلمات أو الجمل.
- هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الآخرين مع ذكر أسماء الكتَّاب في كلتا الحالتين: الأولى: نقل الكلمات كما هي دون أي تغيير.





- الصور أيضًا مشمولة بحماية حقوق النشر.
- عند استخدام إحدى الصور، يجنب ذكر عنوانها، واسم الرسَّام أو المصوِّر الفوتوغرافي، ورابط النسخة الأصلية من الصورة، ونوع حقوق النشر التي تحميها.
 - يمكن للمستخدم ابتكار صوره الخاصَّة أو التقاطها في حالة عدم الحصول على إذن أو شراء الصور.

رخصة المشاع الإبداعي: إعطاء الإذن من قِبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أيِّ وقت وفي أيِّ مكان.

◄ الملكية العامة والمشاع الإبداعي

- يمكن استخدام المصادر التي تقع في نطاق المِلكية العامَّة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن صاحبها.
 - تشمل المِلكية العامَّة الأعمال الإبداعية التي لا تغطِّيها حقوق النشر.
 - تدخل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق المِلكية العامَّة بعد 50 عامًا من وفاة صاحبها، تبعًا للقانون المصري.
 - عند البحث عن صور عبر الإنترنت، يمكن تصفية النتائج لإظهار الصور التي تحمل ترخيص المشاع الإبداعي فقط.

-		
	The last divined	
	ليستحسف	y j.

ِمؤلفها، مع شرح سبب اعتقادك في أهمية هذا	• ابحث عن اقتباس أو مقولة تعجبك، وشاركها زملاءك، واذكر
	الاقتباس أو هذه المقولة.

مقولة/الاقتياس: – المؤلف: – سبب الأهمية: .
--



- ① اذكر بعض الأشياء المحدِّدة التي تملكها أو تشاهدها أو تعرفها وهي ضمن نطاق قانون حقوق النشر. هل التوصُّل إلى أمثلة لذلك أمر سهل أم صعب؟ علَّل إجابتك.
 - ② لماذا يعتقد الكثير من الأشخاص أنَّه من المقبول إعادة استخدام صور عثروا عليها عبر الإنترنت؟

	11/
	A
الدرس والكانسين	
	4

لنتعلم من خلال التطبيق (أسبلة الخناب الدرسي ا

(مجاب عنها)

- Jan		
	- can s	

«Lesser flamingo, Namibia» ©	
Luca Nichetti/ Shutterstock	

المفردات لاحظ وطابق:	1 المقردات		Y.	ىظ	وطا	ىق:
----------------------	------------	--	----	----	-----	-----

– حقوق النشر:

•		غاب	ن الم	لمكا	ة في ا	صور	ت ال	أتحد	مُرفقة	مات ال	ب المعلو	کت
					*********			** 1		*****	لمؤلف: ،	i I –
**	,	, ,		.,		g.					لعثوان:	11 –

	**					– المصدر:
--	----	--	--	--	--	-----------

2 لنتعمق في الفهم اقرأ واكتب:	واكتب:	م اقرأ	في الفهم	لتتعمق	2
-------------------------------	--------	--------	----------	--------	---

• اكتب جملًا لتشرح الكلمات التالية:

_	•
1 حقوق النشر: 1	② محتوى محمي بموجب قانون حقوق النشر:
(3) إعادة صياغة:ا	4 الملكية العامّة:
المشاعالات المسام	

التفكير الناقد.. فكر وأجب:

• أي من المواقع الإلكترونية التالية يحتمل أن معلوماته محمية بموجب حقوق النشر؟ ناقش سبب اعتقادك بحمايتها لمعلوماتها أو عدم حمايتها. كيف يمكنك تأكيد إجاباتك؟

بنك المعرفة المصري المصرية للاتصالات

جامعة الإسكندرية

الجمعية المصرية لحماية الطبيعة

المهارات الحياتية .. فكر وأجب:

• أي عنصر مما يلي محمي بموجب حقوق النشر؟ ولماذا؟

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

- (أ) إعلان شركة «نايكي Nike» مع صورة في مجلة.
 - (أ) كتاب عمره 200 عام عن الحياة الصحراوية.
 - (أ) مقالة عن تطور علم الجبر.

- (ب) صورة التقطتها من أمام متجر «نايكي Nike».
- (ب) مقالة منشورة على الإنترنت عن نبات الصبار.
 - $\frac{5}{2}$ $\chi + 5 = 10$: (ب) المعادلة الرياضية



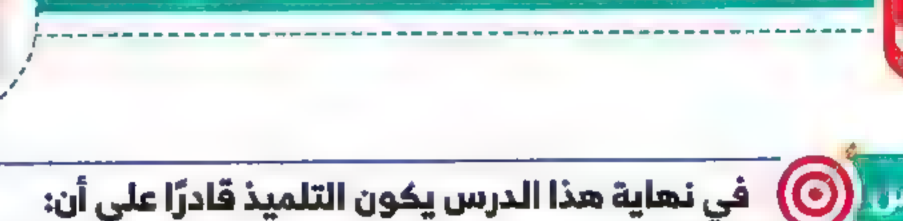


ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	رب فقط.	ق النشر على المحتوى المكتو	ً تقتصر حماية حقو
()	لليها حقوق النشر.	مَّة الأعمال الإبداعية التي تغمُّ	② تشمل المِلكية العا
()	, بحقوق النشر.	ن بعد استخدام محتوى محمي	(3) لا بد من طلب الإذر
)		و الصور يجب ذكر عنوانها.	4) عند استخدام إحدى
()	ئية.	لايحمي الصور والأعمال الفا	(5) قانون حقوق النشر
)	قِمي.	النشر المحتوى المطبوع والر	6 بحمي قانون حقوق
)	ذن بإعادة استخدام عمله.	و عدم إعطاء صاحب العمل الإ	7 المشاع الإبداعي هو
			لة من بين الاختيارات التالية	2 اختر الإجابة الصحيح
	الإبداعي،	متخدام العمل من قِبل صاحب العمل	هي إعطاء الإذن بإعادة اس	① رخصة المشاع
	(د) الإبداعي	(ج) الإلكتروني	· (ب) التقني	
		•	ق النشر هو	2) الرمز الدولي لحقوة
	=(7)	(ج) ©	(ب)%	
		حقوق النشر.	، الأعمال الإبداعية المحمية ب	3 تُعدمن
	(د) الاكتشافات		(ب) الوقائع	
		مية بحقوق النشر.	الأعمال الإبداعية غير المحد	4 تُعدمن
	(د) الأفلام		(ب) الوقائع ·	(أ) الموسيقي
		نبها بـــــــ عامًا.	لإبداعية بحرية بعد وفاة صاح	5 تستخدم الأعمال ا
	. 70(3)	· 20 (ج)	(ب) 30	50(1)
		ي الصور عن طريق	بة الفكرية عند استخدام إحد:	6 يجب احترام الملك
		(ب) البحث عنها فقط	يتم المصور	(أ) ذكر عنوانها واس
		(د) تعديل أثوانها	لإنترنت فقط	(ج) اختيارها من ا
		•	ما بين القوسين:	أكمل الجمل الآتية مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ع الإبداعي)	ة العامَّة – إعادة صياغة – المشاخ	ر - أسفل - أعلى - المِلكية	(حقوق النش
	ن يسمى	حدام العمل في أيِّ وقت وفي أيِّ مكا	مل الإبداعي الإذن بإعادة است	1 إعطاء صاحب العم
		ليها حقوق النشر.	الأعمال الإبداعية التي لا تغطُّ	② تشمل2
			عماية	(3) الصور مشمولة بح
		ة في الصفحة الرئيسة.	-	تظهر حقوق النشر
	ا الكِتَّادِي	الأفكار بأسام بشام بمحذك أ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70.70 .7 VI C. (E)







- يستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومصادرها لدعم عمليات صنع القرار.
 - يميِّرُ بين الآراء والحقائق في مصادر مختلفة.
 - يشرح الأنواع المختلفة من المصادر التي يمكن استخدامها للبحث عبر الإنترنت.



• ما خصائص المصدر الموثوق على الإنترنت؟



يجب استخدام مصادر متعدِّدة للإجابة عن سؤال أو حل مشكلة أو إجراء بحث دراسي.

أثناء استخدام مصادر عبر الإنترنت يجب:

- تحديد المصادر الإلكترونية الموثوقة.
- التوجه إلى الموقع الإلكتروني المراد، من خلال كتابة عنوانه (URL) في محرك البحث. Uniform Resource Locator) وتعنى «محدد موقع المعلومات».
 - الاستعانة بالمعلِّم أو بأحد أفراد الأسرة أثناء تصفِّح موقع إلكتروني للمرَّة الأولى.
- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع المُقترَحة من المعلّمين أو المدرسة ،مثل بنك المعرفة المصري، وهي غالبًا ما تُخرُّن في شريط الإشارات المرجعية (Bookmarks Bar) في المتصفح.

تعلم فأهية الحقائق وتلازد الحمائق (Facts) (Opinions) alilli تنتج عن البحث والملاحظة تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته يمكن إثباتها لا يمكن إثباتها تحتمل الجدل لا تحتمل الجدل تنطبق على الجميع لا تنطبق على الجميع

استخدم مصادر وحقائق متعدّدة

- استخدام مصادر متعدّدة أثناء البحث يضمن معرفة كل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.
 - عند استخدام مصدرين (موقعين) في البحث، ستواجه أحد الحالتين:

المعلومات في المصدرين () يجب عليك:

- 1 كتابة ملاحظات من المصدر الأول.
- 2 فحص المصدر الثاني لإضافة معلومات للملاحظات.

اختلاف المعلومات في المصدرين يجب عليك:

- 1 التحقق من أن كليهما موثوق.
- 2 التأكد من أنَّ المعلومات مبنية على الحقائق وليس الآراء.

للحظ (أن

- إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها؛ يعني هذا في الغالب صحة هذه المعلومات.
 - يجب اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية.
- يوجد مصادر أخرى تنضمن معلومات مهمة غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية، مثل:
- الخرائط والمخطّطات والمخطّطات المعلوماتية والجداول: تُستخدم للوصول إلى حقائق يمكن قياسها.
- الصور ومقاطع الفيديو: تساعدنا على اكتساب المعلومات بالمشاهدة أفضل من قراءة النصوص ويمكن
 أن تكون مصادر موثوقة.
- السجلات وقواعد البيانات: تحتوي على مواد بحثية متعددة، مثل الكتب والمقالات والمذكرات والرسائل والصور ويمكن أن تكون مصادر موثوقة.

معلومة الم

• يُعد بنك المعرفة المصري مثالًا على قواعد البيانات الموثوقة.

السكسم ا

	آراء:	أو	حقائق	إثى	التالية	الجمل	صنَّف	•
--	-------	----	-------	-----	---------	-------	-------	---

يظن خالد أن فريقه سيفوز في دوري كرة القدم هذا العام.



- 1 ما يعض الحقائق والآراء التي سمعتها مؤخّرًا؟
- (2) ما أنواع المصادر التي استخدمتها في الماضي؟ وما أنواع المصادر الجديدة التي ترغب في استخدامها؟

ابتعلم من طلال التمليق (نستله الكتاب الدرس) السادس

(مُجابِ عنها)

1 المهارات الحياتية .. لاحظ وأجب:

(4) لا يجب قتل العناكب في منزلك.

«راي»، ثم نافش إجاباتك مع احد	اقرا كل عبارة من العبارات التالية، واكتب بجانب كل عبارة كلمة «حقيقة» او
	زملائك في الفصل.
()	 آتعمل بعض العناكب معًا لبناء شبكات عملاقة.
()	 العناكب حشرات كبيرة ومكسوة بالشعر.
()	③ غالبًا ما تتلف الرياح والأمطار شبكة العنكبوت.

2 فكّر واكتب:

① اقرأ النصين أدناه، وضع خطًا تحت الحقائق المهمة في كل نص. ضع علامة « √ » على كل حقيقة تتكرر في النص الثاني، وعلامة استفهام إلى جانب الحقائق المختلفة في كل نص:

• نص 1:

في عام 2020م سجًل صدام الكيلاني رقمًا قياسيًا في موسوعة جينيس العالمية لأطول غوص في المياه المالحة، وذلك ببقائه تحت الماء مدة 145 ساعة و30 دقيقة. وقد حطّم الرقم القياسي السابق بثلاث ساعات، وأثناء وجوده تحت الماء كان يأكل وينام ويصلي، كما أنه رسم أكبر لوحة تحت الماء. وهو حاصل الآن على رقمين فياسيين في موسوعة جينيس العالمية ا

• نص2:

تخيل أنك تقضي سنة أيام من حياتك تحت الماء، هذا ما فعله صدام الكيلاني بإمضائه 145 ساعة و25 دقيقة و25 ثانية تحت الماء في البحر الأحمر بالقرب من «دهب» عام 2020م؛ ليسجل بذلك رقمًا قياسيًا في الغطس في موسوعة جينيس العالمية، الرقم القياسي السابق سجل 142 ساعة و42 دقيقة و42 ثانية، احتفل الكيلاني أيضًا بخطبته إلى بيالاغورا تحت الماء.

② ما الذي قد تفعله للتحقق من الحقائق المختلفة في كل نص؟

🔞 ناقش واكتب:

هل يحوي المتصفح الموجود على أجهزة كمبيوتر مدرستك أو منزلك شريط إشارات مرجعية؟ إذا كان كذلك عدّد المواقع الإلكترونية المُدرَجة فيه هنا، وأضف أي مواقع تعتقد أنها يجب أن تكون على ذلك الشريط، أما إذا لم يكن لأجهزة الكمبيوتر في منزلك أو مدرستك شريط إشارات مرجعية، فعدّد المواقع الإلكترونية التي قد تضيفها لإنشاء شريط إشارات مرجعية لفصلك.

، الدرس السادس: استخدام المصادر الرقمية
القضايا والتحديات اقرأ واختر:
تريد استخدام مصادر عبر الإنترنت لإجراء بحث دراسي وتريد تحديد المصادر الرقمية الأكثر موثوقية ، التي تمكّنك من
إنجاز مهمَّتك البحثية :
 أ فهل تستخدم موقعًا إلكترونيًا نصحك به معلمك؟ ولماذا؟
2) فهل تستخدم مصدرًا واحدًا في بحثك؟ ولماذا؟
③ فهل تستخدم رأيًا اقترحه شخص ما على موقع إلكتروني؟ ولماذا؟

قهل تتبِع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟
ابحث عن المعرفة فكر وأجب:
1 تعمَّق في التفكير، واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك، فكَّر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود
معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا
مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.
 ضع دائرة حول الأنواع المختلفة من المصادر الإلكترونية التي تعتقد أنها ستكون مفيدة لتقريرك البحثي، ثم ضع نجمة إلى جانب النوعين الأكثر أهمية من المصادر:
المدوّنات اليومية الصور الفوتوغرافية
الدسائل (الحداول) (المقالات)

الخرائط

المخططات





ر الصحيحة: ← أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

()	 آ تستند الحقائق إلى وجهات نظر الشخص وخبراته. 					
()	② استخدام مصادر متعدِّدة أثناء البحث أمر غير مهم.					
()	③ وجود نفس المعلومات في موقعين موثوقين يعني في الغالب صحة هذه المعلومات.					
()	 (4) يجب اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية. 					
()	 توفر الخرائط والمخططات حقائق يمكن قياسها. 					
()	⑥ يعتبر بنك المعرفة من المصادر الموثوقة للبحث عن المعلومات.					
()	7) السجلات وقواعد الب					
	لتر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:						
		عند إجراء بحث رقمي،	سادر الإلكترونيةأ	1 من المهم تحديد المص			
	(د) غير الموثوقة	(ج) الموثوقة	(ب) المجهولة	(أ) غير الرسمية			
	•	② تنتجعن الملاحظة والأبحاث التي ثبت صحة نتائجها.					
	(د) الأكاذيب	(ج) الحقائق ·	(ب) الإشاعات	(أ) الآراء			
		③ تساعدنا الصور على اكتساب المعلومات عن طريق					
	(د) الكتابة	(ج) السماع	(ب) القراءة	(أ) المشاهدة			
	4	وجه إليه في محرك البحث.	الموقع الإلكتروني المراد الت	🕀 يتم كتابة 🕩			
	(د) مسار الملف	(جـ) تاريخ	(ب) عنوان/ اسم	(أ) بروتوكول			
		ت وقواعد بيانات موثوقة.	للحصول على سجلانا	⑤ يمكن استخدام			
	(د) مواقع التواصل	(ج) بنك المعرفة المصري	(ب) ویکي	(أ) جوجل			
			1 114+11441 1144 44111111	 آالاختصار URL يعني 			
		(ب) محرك البحث	ومات	(أ) محدد موقع المعا			
		(د) المتصفح	•	(ج) شريط الإشارات			
عمل الآتية مما بين القوسين:							
(مصادر متعدّدة - الآراء - شريط الإشارات المرجعية - الحقائق)							
① لاتنطبق على الجميع هي							



الحرس السابع

عمليات البحث المتقدمة



النظلاع مقط

معالم العبيس (ق) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يختار مصطلحات بحث محدّدة ودقيقة أثناء البحث عبر الإنترنت.
 - يستخدم محرِّكات البحث وأدوات البحث المتقدِّمة:
- يُحدِّد المصادر المتاحة عبر الإنترنت التي تلبِّي احتياجاته البحثية.



• في رأيك، كم عدد عمليات البحث على الإنترنت التي تجري يوميًّا من جميع أنحاء العالم؟



ORBERTO TONE TORRESTOR

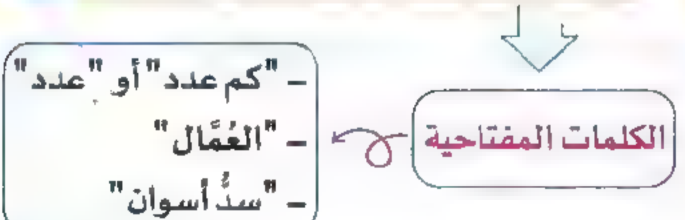
- يتم اتباع الخطوات التالية للحصول على نتائج بحث دقيقة:
 - تحديد الموضوع والأسئلة البحثية.

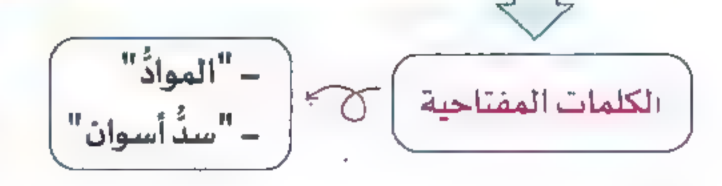
مثال: لا يعتبر "سدُّ أسوان" موضوع بحث محدَّدا، يمكن استخدام "بناء سدِّ أسوان" بدلًا منه . وفي هذا الموضوع، قد تشمل أسئلة البحث ما يلي:

- -"ما الموادّ التي استُخدِمت في بناء سدّ أسوان؟"
 - ـ "كم عدد العمَّالُ الذينَ بنوا سدَّ أسوانَ؟"
- استخدام الأسئلة البحثية للعثور على كلمات مفتاحية (Keywords) للبحث.









didition was made atour

◄ بعض الطرق لجعل كلمات البحث أكثر دقة

🕥 استخدام المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث.

مثال: عند البحث عن مقدار الوقت الذي يقضيه الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 13 و18 عامًا على الإنترنت يوميًا، يتم استخدام سلسلة البحث (Search string) "وقت المراهقين على الإنترنت" بدلًا من "وقت الأطفال أمام الكمبيوتر" لأنها تنتج نتائج بحث أقل في العدد وأكثر دقة.

🥥 وضع سلسلة البحث بين علامتي تنصيص (لتظهر النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتَي التنصيص تحديدًا مما يُضيق نطاق البحث بشكل كبير).

> 😉 اقتراح بعض محركات البحث (Search Engines) كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة وأداة بحث متقدمة (Advanced Searching Tool) تساعدك على تضييق نتائج البحث.

استخدام أداة بحث متقدمة (Advanced Searching Tool) لدمج الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تضييق النتائج إلى نطاقات (Domains) معينة مثل edu. أو gov.



الموامل المنطقية ومعدّلات البحث

AND (C)

ستشمل النتائج كلتا الكلمتين. مثال:

ألعاب الفيديو والمراهقون

ستشمل النتائيج إحدى الكلمتين. مثال: الطفل أو المراهق

الأولوية في النتائج

لما هو بين قوسَين.

مثال:

(ألعاب الفيديو) والمراهقون

NOT W CONTRACTOR

ر أن تشميل النتيائج الكلمات المذكورة. مثال: أدوات التكنولوجيا ليست

تطبيقات الهاتف

ستتضمّن النتائج الكلمات المذكورة بالضبط. مثال: " أثعاب الفيديو"

ستشمل النتائج كلَّ أشكال الكلمة.

مراهق 🗱

مثال



(نقائج البحث

يحنيه:	البحثء	، على نتائج	• عند الحصول
10 to 40			

1 التدقيق في ملخص كل نتيجة.



2) البحث عن العناوين المرتبطة بموضوع البحث والكلمات المفتاحية بخط عريض (bold).



③ البحث عن الحقائق التي تجيب عن أسئلة البحث.



(4) اختيار النتائج التي تحتوي على إجابة الأسئلة البحثية والنقر على المصادر.



قراءة محتوى المصدر سريعًا والبحث عن العناوين ورءوس الموضوعات والكلمات المفتاحية
 المطابقة لموضوع البحث.



6 اختيار المصادر الأكثر تطابقًا.

الستكشف

. اكتب كلمات بحث مختلفة قد تستخدمها لمعرفة	م قضية مهمة في مصر	• مساعدة ذوي الهمم على التعلُّ
ي الهمم على التعلم؟"	کیف تساعد مصر ڈو	المزيد حول السؤال البحثي: "
		7

- كلمة البحث الأولى:

– كلمة البحث الثانية:



- 1) لماذا قد تستخدم نتيجة بحث ذات نطاق محدِّد، مثل edu. أو gov.؟
- ② هل حصلت على نتائج بحث غير دقيقة؟ لماذا لم تكن دقيقة؟ وما الذي فعلته؟

درسي) (۱

تسعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(مُجابِ عنها)

1 لنتعمَّقْ في الفهم.. فكُر وقارِن:

اكتب جملة لكلِّ مجموعة من الغبارات لشرح الصلة بينهما.

- 1 الأسئلة البحثية، وكلمات البحث
- 2 الكلمات المفتاحية ، وسلسلة البحث
- (3) محرِّك البحث، وأداة البحث المتقدِّمة

2 ابحث عن المعرفة .. اختر موضوعك:

راجِع الموضوع الذي حدَّدته في الدرس الأخير، وضَيِّق الموضوع إذا كان شاملًا جدًّا، واكتب موضوعك هنا، ثمَّ استعرِضه مع زميلك ومعلِّمك.

اكتب أستلة البحث:

اكتب سؤالَين أو ثلاثة أسئلة بحثيَّة لموضوعك، ثمَّ ضَع دائرة حول الكلمات التي يمكنك استخدامها من كلِّ سؤال ككلمات بحثية .

4 اختر كلمات البحث:

اكتب كلمات البحث التي وضَعت دائرة عليها في النشاط الأخير، ثمَّ أضِف إليها أو استبدلها لجعلها أكثر تحديدًا ودقَّة.

حلل نتائج البحث:

اذكر النطاق (domain) للمصادر التي تعتقد أنها ستجيب بشكل أفضل عن أسئلتك البحثية، وإذا كان لديك اتصال بالإنترنت، فتحقق من العناصر الموجودة في كل مصدر.

	هل أرى			
حقائق تجيب عن أسئلتي البحثية؟	" رءوس موضوعات تطابق موضوعي؟	عنوانًا يطابق موضوعي؟	كلماتي المفتاحية ؟	أسماء النظاقات
				1
•				2
				3
				4

6 التفكير الناقد.. فكر واكتب:

كيف يمكنك تغيير هذه الكلمات المقتاحية أو دمجها، أو استخدام أدوات محرِّك البحث المتقدِّم، لإعطائك تتائج تتعلِّق برركوب الخيول بالقرب من البحر الأحمر» بدلًا من «حصان البحر ذو اللون الأحمر»؟ حاوِل البحث عبر الإنترنت مُستخدِمًا كلماتك المفتاحية، ثمَّ راجِع بحثك حتَّى تحصل على نتائج دقيقة. الكلمات المفتاحية، ثمَّ راجِع بحثك حتَّى تحصل على نتائج دقيقة.



اختبر نفسك



		عيحة:	(X) أمام العبارة غير الصح	عبارة الصحيحة، وعلامة	€ ضع علامة (٧) أمام ال
()	ة عبر الإنترنت.	بصول على نتائج بحث دقيق <u>ة</u>	ضوع والأسئلة البحثية للح	1 لا بد من تحديد المو
()		ت معينة .	بق نتائج البحث إلى نطاقانا	② من المستحيل تضي
()		.43	إدفات نتائج البحث أقل دة	3) يجعل استخدام المر
()		ت عند استخدام «و» AND.	ه المذكورة من نتائج البحث	4) يتم استبعاد الكلمات
()		لبحث.	خص كل نتيجة من نتائج ا	(5) يجب التدقيق في ما
()			الطقية AND - OR.	6 من أمثلة العوامل ال
			ية:	ة من بين الاختيارات التال	🛭 اختر الإجابة الصحيحة
		*********** *** *** ***	الضبط في البحث نستخدم .	تشمل الكلمات المذكورة با	 للحصول على نتائج
			AND (ب)	س ۱۱۱۱	(أ) علامتي التنصيم
			OR (2)		мот (÷)
				ب كلمة تُستخدم في	2) الكلمة المفتاحية هم
			(ب) الحدف		(أ) البحث
			(د) بداية الجملة	•	(جـ) التسمية
			يشمل نتائج إحدى الكلمتين	ل المنطقيل	③ عند استخدام العام
		n u (7)	NOT (←)	OR (ب)	AND (1)
		بييق نتائج البحث.	وِّدي إلى نتائج بحثُ أدق وتض	بحث أداة ت	﴿ تُستخدم محركات الْ
		ي	(ب) التدقيق الإملاء		(أ) البحث المتقدمة
			(د) التنصيص		(ج) سلسلة البحث
			نائج بحث ذات نطاق	المتقدمة للحصول على تت	(5) تستخدم أداة البحث
	المي	(د) واسع وعا	(جـ) عالمي	(ب) ضيق	(أ) واسع
				بين القوسين:	أكمل الجمل الآتية مما
		(NO)	صيص " " - () - "ليس " ٢	- "أو" OR - علامتي التن	*)
			*************	مل الكلماتُ المذكورة بعد .	1 نتائج البحث لن تشا
		144	ن عند استخدام	إحدى الكلمتين المذكورتير	② تشمل نتائج البحث
		••	عند استخدام	كلَّ أشكال الكلمة المذكورة	③ تشمل نتائج البحث
			با عند استخدام	والكلمات المذكورة بالضيو	(4) تتضمَّن نتائع البحث

الحرس التامن





ويعدان العربين (ن) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيفيّة تدوين الملاحظات وإعادة صياغة المحتوى المُتاح عبر الإنترنت.
- يُحدّد أسباب الاقتباس من المحتوى المُتاح عبر الإنترنت وكيفيّة تنفيذ ذلك.
 - يُوضِّح كيفية الاستشهاد بالمصادر المُتاحة عبر الإنترنت.



• أيُّهما تفضَّل: تدوين الملاحظات على الورق أم على الكمبيوتر؟ ولماذا؟



- تدوين الملاحظات بصياغتك الخاصة يجعل كتابة الورقة البحثية أمرًا سهلًا.
 - يجب إضافة محدُّد موقع المعلومات (URL) الخاص بكل مصدريتم استخدامه، بالإضافة إلى اسم المؤلف في الجزء العلوي من الملاحظات.
 - إعادة قراءة كل الملاحظات المدونة.
 - الرجوع للمصدر عند وجود معلومات مفقودة والبحث عنها.
 - استخدام علامتي التنصيص (" ") لإضافة أقوال المؤلف كما هي إذا كانت مهمة أو لا تُنسى.



معلومة

- للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة كلمة مفتاحية:
 - (1) الضغط على (Ctrl+F) من لوحة المفاتيح.
- (2) إدخال الكلمة في خانة البحث. سوف تُظلل الكلمة المفتاحية في الصفحة أينما وُجدت.

Jan Makta Maria

- هي تغيير بعض المفردات، وترتيب الأفكار، وبناء الجمل لنص كتبه شخص آخر.
- عند إعادة صياغة نص يتم استخدام أسلوب مختلف لشرح أفكار الكتاب (المؤلفين) الآخرين.
 - يتم إظهار الاحترام لعمل المؤلِّف من خلال إعادة صياغة نصٍّ.

استخدام الاقتباسات

- تدعم الاقتباسات الأفكار والبراهين.
- عند اقتباس قول ما، يجنب تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- يمكن استخدام بادئات الجمل (Sentence Starters) لمشاركة هذه المعلومات.

»أفادت هذه المقالة (عنوان المقالة) ب..... » ووفقًا لـ(اسم المؤلف) أهذا يُثبِت أن

نموذج لبادئات الجمل التي يمكن استخدامها لمشاركة الاقتباسات

الاستشهاد بالمصادر

»صَرَّح (اسم المؤلف)

- تُدرَج المصادر المستخدمة في صفحة «قائمة الأعمال المُقتبس منها» في نهاية التقرير البحثي.
- تتضمن بعض المصادر عبر الإنترنت رابطًا ثابتًا (Permalink) لاستخدامه عند الاستشهاد بالموقع الإلكتروني المقتبس منه، وهذا نظرًا لتغيَّر المواقع الإلكترونية. يمكن أن يكون هذا الرابط الثابت:
 - ا وصلة تشعبية دائمة (Permanent hyperlink).
 - كلمة مظللة.
- صورة يتم الضغط عليها للانتقال إلى موقع الكتروني آخر.
- يتم الضغط على زر «مشاركة» أو «استشهد بهذا» للعثور على هذا الرابط الثابت.
 - يمكن الاستعانة بالمعلم للاطلاع على إحدى هذه الروابط التشعبية.



هذا يُوصِّح أن ...

- أ ⊖طريقة الاقتباس من مصدر ما

- وضع المصادر المُقتبَس منها بالترتيب الأبجدي بحسب اسم عائلة المؤلِّف، أو عنوان المڤال وتاريخه في حالُ غيابُ المؤلَّف.
 - ذكر المصدر، والتاريخ (تاريخ الاقتباس)، والرابط الإلكتروني.

مثال

Egypt beach resorts fight global scourge of plastic trash. (2019, December 21). Arab News. Retrieved (2022, August 12), https://arab.news/pwhre

• حطريقة الاقتباس من موقع يوتيوب YouTube

- وضع اسم من رَفَع الفيديو بمثابة المؤلّف.
- وضع التاريخ وعنوان الفيديو المتبوع بكلمة «فيديو» (Video)، واسم الموقع، والرابط الإلكتروني.

RTV, 2019. "Very Nile organization" Video. YouTube, https://www.youtube.com/ watch?v=yH5SVlgN_gY

لتستكسف

			• ضع علامة (٧) على ما يجب فعله عند تدوين الملاحظات:
()	*	– إعادة قراءة الملاحظات عند تدوينها. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
()		- إهمال أقوال المؤلفين المهمة. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
()		 عدم الرجوع للمصدر عند إيجاد معلومات مفقودة.
()	*	– إضافة اسم المؤلف في الجزء العلوي من الملاحظات.
()	,	- إهمال محدِّد موقع المعلومات (URL) الخاص بكل مصدر.



- 1 ما الرابط بين إعادة صياغة النصوص وقانون حقوق النشر؟
- ② هل تعتقد أنَّه من الجيِّد نسخ محتوى مُتاح عبر الإنترنت ونقله في ملاحظاتك؟ علَّل إجابتك.





was real to the present the season



(أمجاب عنها)

• راجِع المواقع الإلكترونية التي اخترتها في الدرس الأخير، ودوِّن ملاحظات من المحتوى الذي يتطابق مع موضوعك وأسئلة بحثك. اكتب فقرة عن موضوعك، ثمَّ أنشئ صفحة «قائمة الأعمال المُقتبَس منها» للمواقع الإلكترونية التي استخدمتها في بحثك.

**
لنتعمَّقُ في الفهم فكَّر وأجِب:
راجع مداخل (entries) قائمة الأعمال
كيف رُبِّبت المعلومات الواردة في المدا
. تاريخ النشر
العنوان
اسم دار النشر
اسم قاعدة البيانات
ايحث عن المعرفة دوّن الملاحظات
راجِع المصادر التي اخترتها في الدرس ا
المصدر # الأوَّل

النطاق واسم المؤلّف (المؤلّفين): المصدر # الثالث

النطاق واسم المؤلِّف (المؤلِّفين):

النطاق واسم المؤلِّف (المؤلِّفين): ..

🕄 اكتب فقرتك:

المصدر # الثاني

اكتب فقرتك، ولا تنسَ أن تعيد صياغة ملاحظاتك، وأن تستحدم الاقتباسات إذا كان ذلك مناسِبًا.

القضايا والتحديات.. فكر وناقش:

تخيل مجتمعًا لا يقوم التلاميذ فيه إلا بنسخ محتوى الأشخاص الآخرين عبر الإنترنت في أوراقهم البحثية.

هل سيؤثر ذلك في تعلَّم التلاميذ؟ وكيف؟ وما تأثير ذلك على بقية حياتهم؟ وكيف قد يؤثر في المجتمع؟

أظهرت الدراسات أن التلاميذ يستخدمون محتوى شخص آخر من دون الحصول على إذن منه مرة واحدة على الأقل.

لماذا يحدث هذا في رأيك؟ وما المشكلات التي قد تواجه شخصًا يستخدم محتوى الآخرين باستمرار؟









	Temporal Inc.			
		يحة:	أمام العبارة غير الصح	اضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أ
)		مستحيل،	1 إضافة أقوال المؤلف كما هي في الورقة البحثية أمر
)			 من الضروري عند إعادة صياغة أعمال المؤلفين تجاه
)	الإلكترونية.		③ تتضمن بعض المصادر المتاحة عبر الإنترنت رابطًا أ
)			 ﴿ يفضل استخدام الاقتباسات التي لا تدعم أفكارك :
)		بر مهم.	 الاستشهاد بالمصادر المستخدمة في البحث أمر غي
).			 ⑥ تدوين الملاحظات عند كتابة ورقة بحثية أمر غير ض
				اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		."YouTube" ـ	قتباس من موقع يوتيود	1 يتم استخدام بدل اسم المؤلف عند الا
(أ) عنوان الرابط الإلكتروني (ب) اسم من رفع الفيديو				
	· (ج) تاريخ رفع الفيديو (د) اسم الموقع			
			<u>.</u> بر بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2 يُعرف تغيير بعض المرادفات لنص كتبه شخص آخ
		مصادر	(ب) الاستشهاد بال	(أ) استخدام الاقتباسات
		ص	(د) إعادة صياغة الن	(ج) تدوين الملاحظات
•	نة المفاتيح	+ Ctrl من لوح	حية يتم الضغط على .	③ للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة كلمة مفتا
		C(2)	R (+)	. M(-) · F(1)
		ة البحثية.	ر المستخدمة في الورة	 (4) تستخدم صفحة
		ية المستخدمة	(ب) الطريقة البحث	(أ) المقدمة وموضوع البحث
		لمُقتبس منها	(د) قائمة الأعمال ا	(ج) النتائج التي تم التوصل إليها
		س منه.	كتروني الذي تم الاقتباء	⑤ يتم استخدامللاستشهاد بالموقع الإل
	ت المفتاحية	(د) الكلمان	(ج) بادئات الجمل	(أ) الرابط الثابت (ب) الرابط الاحتيالي
			ۇلف يسمى	 استخدام أسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب أو الم
	النشر	(د) حقوق ا	(ج) الملكية العامة	(أ) إعادة صياغة النص (ب) تحديد المواقع
	,			أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:
		(* 2.	اركة - الأبجدي - علا	(علامتي التنصيص " " مش
		*		1 للعثور على الرابط الثابت يتم الضغط على زر
	,		، مهمة لمؤلف وضع	2 من الاعتبارات التي يجب مراعاتها عند إضافة أقوال
			Land Comment Tiller.	الأحد المترجون الترتيب المصاد الاقتراسا

استحلة الكتحاب الصدرسي



(أمَدِاب عنها)

المفردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكلُّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جملك وجمل زميل لك.

- معلومات التعريف الشخصية . و التصيد الاحتيالي
- (3) حقوق النشر و التوثيق المحتوى الضار و المصادر الموثوقة

2 أسئلة المراجعة .. اقرأ وأجب:

- (1) ما المقصود بـ «البيانات الشخصية »؟
- 2) اذكر ثلاث طرق للحفاظ على أمن معلوماتك الشخصية على شبكة الإنترنت.
 - (3) قدّم مثالًا على المُصادقة متعددة العوامل.
- ﴿ ما الإجراءات التي عليك اتّخاذها إذا كنت تعتقد أنّ صفحة شخصية ما على شبكة الإنترنت مزيّفة؟
- اذكر سببين لاستخدام مصادر متعددة في بحثك. (5) لِمَ قد تضيف اقتباسًا إلى ورقة بحثية ؟
 - (7) كيف يمكنك الحرص على الحصول على النتيجة الأكثر دقة من عملية البحث؟ (للاطلاع فقط)
 - 8 كيف يجب أن يختلف النصّ الذي أعيدت صياغته عن النصّ الأصلى للمؤلّف أو الكاتب؟

التفكير الناقد.. فكر وأجب:

- المرجّع أن تتغيّر الطريقة التي يحاول من خلالها المُخترِقون أو قراصنة الإنترنت سرقة معلومات التعريف الشخصية مع مرور الوقت، لكن ما النصائح الثلاثة الأساسية التي بمكنك توجيهها - في الوقت الحالي - إلى شخص يجهل المخاطر بهدف حماية معلومات التعريف الشخصية الخاصَّة به؟
 - ② كيف يمكن أن يؤثر استخدامك مصادر غير موثوقة في تقرير بحثي؟
 - (3) يرى كثيرون أنَّ "النقل يقتل الإبداع" هل تتَّفق مع أنَّ نقل أعمال أشخاص آخرين يقلِّل من الإبداع؟ علَّل إجابتك.

السؤال الرئيسى.. فكر وأكمِل:

هٰكِّر في المعلومات التي تعلِّمتها في هذا المحور. كيف تساعدك على فهم كيفية حماية نفسك وبياناتك على شبكة الإنترنت؟ أكمِل الجملة بأفكارك الخاصّة.

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أنَّ بإمكاني حماية نفسي وبياناتي أثناء استخدام شبكة الإنترنت؛ لأنَّ

5 نشاط.. ابحث وابتكِر وبيِّن:

ماذا يجب أن تمعل عند كتابة ورفة بحثية تتضمَّن كلمات وأفكارًا وجدتها على شبكة الإنترنت؟ صمِّم مخطِّطًا انسيابيًّا لمساعدتك. خُذ في الاعتبار:

- مقدار ما يمكنك استخدامه من كتابات شخص آخر • استخدام كلماتك وأفكارك الخاصّة
 - إعادة الصياغة الجيِّدة وسبب إمكانية استخدام اقتباسات في بحثك.
 - ادعُ زملاءك في الفصل إلى الاطِّلاع على مخطِّطك الانسيابي واختباره.

اختبارات سلاح التلميخ على المحور الثاني

مُجِابٍ عَنْهَا بِنْهَايِةَ الكَتِّابِ

الاختبار الأول

		٨) أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (🌀 ضع علامة (٧) أمام الع
()	رَّصْكَ لَلقَرْصِنَة .	شخصية عبر الإنترنت لايع	1 مشاركة المعلومات ال
()	دة للمصادقة.	دة العوامل على طريقة واح	② تعتمد المصادقة متعد
()	اجة إلى تحميل برنامج معين.	ضمن تحذيرات مزيفة والح	3 برمجيات التخويف تت
()	موقع YouTube.	الحلقات التليفزيونية على	4 لا تغطي حقوق النشر
()		ئق والآراء.	(5) لا بوجد فرق بين الحقا
()	البحثية أمرًا سهلًا .	ساغتك يجعل كتابة الورقة	⑥ تدوين الملاحظات بص
()	علوماتك.	مُحْتَلَفَةً يساعد في حماية م	7) استخدام کلمات مرور
	•		من بين الاختيارات التالية	2 اختر الإجابة الصحيحة
		لشخصية الخاصة.	من معلومات التعريف ا	(1) تعتبر
	(د) الكتب المفضلة	(ج) الرياضة المفضلة	(ب) وجبتك المفضلة	(أ) كلمة المرور
		تروئي يسمى	، يتم عن طريق البريد الإلك	2) التصيد الاحتيالي الذي
	(د) Phishing	Data breaches (ج)	(ب) Smishing	MFA (i)
		* * * *********************************	الحصول عليها يسمى	عرض جائزة لا يمكنك
آت	(د) الاحتيال عبر المكافأ	(جـ) مواقع تسوق احتيالي	(ب) مواقع التسوق	ٔ (أ) برمجيات
			مو ©.	(4) الرمز الدولي لـ
	(د) التصيد الاحتيالي	(ج) حقوق النشر	(ب) القرصنة	(أِ) المشاع الإبداعي
		توجه إليه.	الخاص بالموقع للأ	⑤ يجب كتابة5
	MFA (a)	PII (ج)	URL (ب)	Email (1)
		می ب	نف لشرح أفكار المؤلف يس	6) استخدام أسلوب مختا
	•	(ب) الاستشهاد بالمصادر		(أ) تذوين ملاحظات
		(د) السرقة الفكرية		. (ج) إعادة الصياغة
		**** *** * **	عددة العوامل لـ	7) تستخدم المصادقة مت
	a,	(ب) سرقة البيانات الشخصي	* * *	(أ) الاختراق
		(د) تقوية كلمة المرور		(ح) القرصنة
		400	علومات بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	8 يسمَى محدد مُوقع الم
	MFA (2)	HTML (ج)	URL (ب)	HDMI (†)

الاختبار الثاني

		حة :	/) أمام العبارة غير الصحي	بارة الصحيحة ، وعلامة (^٢	ضع علامة (٧) أمام الع
()		عادر الرقمية.	ق النشر عند استخدام المص	 یجب اتباع قواعد حقو
()	4		بدام رقم الحساب المصرفي	
)	ي.	كلمة مرور حسابك الشخص	عددة العوامل للحصول على	③ تستخدم المصادقة مت
()		به في الميادئ نفسها.	ة مختلفة لكن جميعها تتشا	4 خدع المواقع الاحتيالي
)			الألعاب الإلكترونية.	(5) حقوق النشر لاتشمل
)		ت الموثوقة.	بري مثالًا على قواعد البيانات	6 يُعد بنك المعرفة المص
()		•	عمال الفنية للمبدعين.	7 تحمي حقوق النشر الأ
				" 11 m11	T 91 T 4 491 T 4 4
	_ *1	1 11 1			اختر الإجابة الصحيحة
	اىيح.	. + Ctrl من لوحة المة (د) X	تاحية يتم الضغط على د عاد		
			(ج) C		
			ر الإنترنت عن طريق سرقة ا		
		(د) المُحترقون	(جـ) المصممون	(ب) الموظفون	(أ) المستخدمون
			صية يسمى	ي يتم عن طريق الرسائل الند	(3) التصيد الاحتيالي الذ
		MFA (2)	Data breaches (-)	Smishing (ب)	Phishing (1)
			٠٠٠ منهورون منه	لكنها ليست كذلك، هي رس	﴿) رسالة تبدو حقيقية و
+	لماعي	. (د) التواصل الإجا	(ج) المصادقة	(ب) تحديث البيانات	(أ) تصيد احتيالي
			ر هي	ة التي لا تغطيها حقوق النش	(5) أحد الأعمال الإبداعية
		, (د) الاكتشافات	(ج) الموسيقي	(ب) برامج الكمبيوتر	(أ)الألعاب
			44 1010+++1	صادر الموثوقة بأنها	6 تتميز الحقائق في الم
			(ب) تحتمل الجدل		(أ) يمكن إثباتها
			(د) وجهات نظر	جميع	(ج) لا تنطبق على ال
				ي على مواد بحثية متعددة ه	(7) مصادر موثوقة تحتو
			رب) الأراء		(أ) محدد مُوقع المع
			(د)السجلات		(ج) المصادقة متعد
			ن أن يكون	المصادر عبر الإنترنت يمكر	
			(ب) جداول حسابية		(أ) صورة
			(د) رسمًا بيانيًا		(ج) فيديو



الاحتبار الثالث

) أمام العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة ، وعلامة (X	€ ضع علامة (٧) أمام العبا
().		صوص.	من معلومات مهمة غير الن	1 توجد مصادر أخرى تتض
()		ارة موقع إلكتروني للمرة الأولى.		
()		. 4-	ي ملفاتك من الفقد أو التلف	3 النسخ الاحتياطي يحمي
()		لية.	د فتح مرفقات رسالة احتبا	④ يمكن سرقة البيانات عن
()		ستطيع مساعدتك،	ع الاحتيالية ، لا يوجد أحد يد	أذا وقعت ضحية للمواقر
()		لد 50 عامًا من وفاة صاحبها.	ة في نطاق الملكية الغامة بع	6 تدخل الأعمال الإبداعية
()		ية التقرير.	نبس منه دون ترتيب فيّ نها	7 يتم وضع المصادر المقا
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
			بالمتصفح .	رقمية في شريط	1 يمكن تخرين المواقع الر
ā	مرجعيا	(د) الإشارات ال	(ج) المهمات	(ب) الأدوات	(أ) العنوان
			**************************************	ت يتم الضغط على زر "	② للعثور على الرابط الثاب
		(د) إلغاء	(ج)حذف	(ب) تعدیل	(أ) مشاركة
			ت خاصة تكون	، على حروف وأرقام وعلامان	③ كلمة المرور التي تحتوي
		(د)قوية	(ج) قصيرة		(أ) سهلة
			حوية _.	على أخطاء إملائية ونـ	4 يحتوي الموقع
		(د)المشهور	(ج) الصحيح	(ب) المثالي	(أ) الاحتيالي
		."https://ww	ومات "w.ekb.com/index.html	ملف في محدد موقع المعلو	آیمثلمساراا
		https (2)	index.html (ج)	ekb.com (ب)	www(1)
- 111	******	ي مكان يُسمى	ستخدام العمل في أي وقت وفي أي	حب العمل الإبداعي بإعادة ال	6 إعطاء الإذن من قِبل صا-
			(ب) انتهاك حقوق النشر		(أ)حقوق النشر
			(د) المواطنة الرقمية		(ج) المشاع الإبداعي
			براته.	وجهات نظر الشخص وخ	7 تستند إلي
			(ب) المعلومات الشخصية	*	(أ) الحقائق
			(د) المصادر الموثوقة		(ج) الآراء
			َى تقديمي،	دام صورة ــــــــــــ في عرص	(8) يمكن للمستخدم استخ
		•	(ب) التقاطها بنفسه		(أ) من موقع جوجل
			(د) محمية بحقوق النش		(حـ) مُ عليما 20 عامًا

الاحتبار الرابع

			ام العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أم	ضع علامة (٧) أمام العبارة
()				1 للاستعانة بكتابات الآخرير
()	علومات،			2 إذا تضمن موقعان موثوقان
()			•	. (3) عند اقتباس قول ما، يجب
)	ة بالحسابات الأخرى.	ول إلى كلمات المرور الخاصا	رور واحدة فإنه يستطيع الوص	﴿ إِذَا اكْتُشَفُّ الْمُخْتَرِقَ كُلُّمَةً مُ
()				(5) التصيد الاحتيالي يتم عن
Ç)	ئے .	ي يحدد كيفية نقل المعلوما	ع المعلومات (URL) هو الذو	6) البروتوكول في محدد موقِّ
()				7 محتوى المصدر الموثوق
					إختر الإجابة الصحيحة من
					إجبر , مجابد , مصاحب من (1) أحد الأعمال الإبداعية التر
		(د) الاكتشافات	 جـ) الوقائع	_	_
			بد) الوداع	رب) برامج الممبيوس	(أ) الحقائق
		(د) أبحاث	ج) أدلة		(2) تعبر الأراء عن(2) معبر الأراء عن(2)
		•		•	(أ) وجهات نظر
					(3) يتم استخدام اسم من رفع
			Bing (Wiki (†)
			YouTube (3)	•	ج) Google
			رص الصلب الخارجي.		 (4) تعتبر مساحة ذاكرة الفلا
		(د) اصغر من	(ج) تساوي		
		ىكال	للحصول على جائزة أحدأث	، مجهول يطلب منك بيانات ا	ق وصول رسالة من شخص
		وامل	(ب) المصادقة متعددة العر		(أ) الشبكات
			(د) إدارة كلمات المرور	•	(ج) التصيد الاحتيالي
			يتها بشكل صحيح.	سل إليك الأغراض التي اشتر	6 مواقعلا ترب
			(ب) التسوق الاحتيالية		(أ) التواصل
			(د)التخويف	فآت	(ج) الاحتيال عبر المكا
		*	لمرور الخاصة بك.	عند سرقة إحدى كلمات اا	7) ينبهك برنامج
			(ب) التصيد الاحتيالي	عوامل	(أ) المصادقة متعددة ال
			(د) اختراق البيانات		· (جـ) إدارة كلمات المرور
				، المعلومات	(8) الاسم وتاريخ الميلاد من
		(د)المشهورة	(ج) المعروفة	, to the contract of the contr	(أ) الشخصية



⑥ اختبارات سلاح التلميذ والإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول

مراجعة على منهج شهر أكتوبر

الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

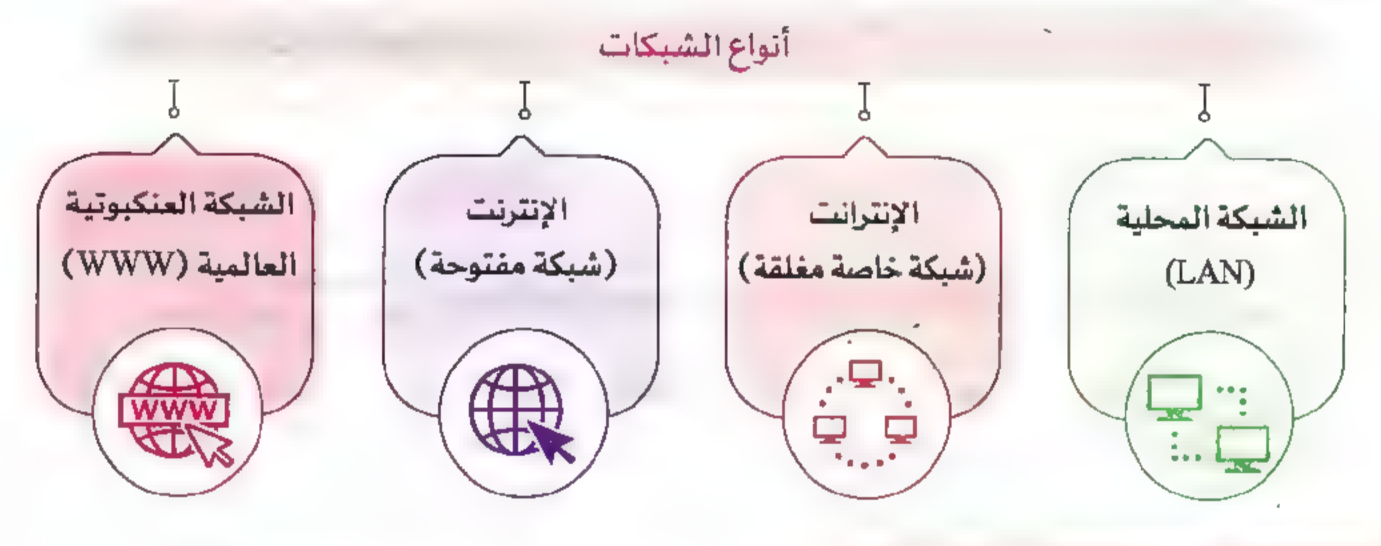
- سلك إيثرنت (Ethernet Cable)
- الراوتر (Router) • واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI)
- محرَّك القرص الصلب الخارجي (External Hard Drive)

• ذاكرة الفلاش (Flash Memory)

• منفذ الإيثرنت (Ethernet Port)

وحدات القياس

- وحدات قياس سعة التخزين: بت بايت كيلوبايت ميجابايت جيجابايت تيرابايت
 - وحدة قياس سرعة الاتصال بالإنترنت: ميجابت في الثانية
 - وحدة قياس سرعة المعالج: جيجاهيرتر



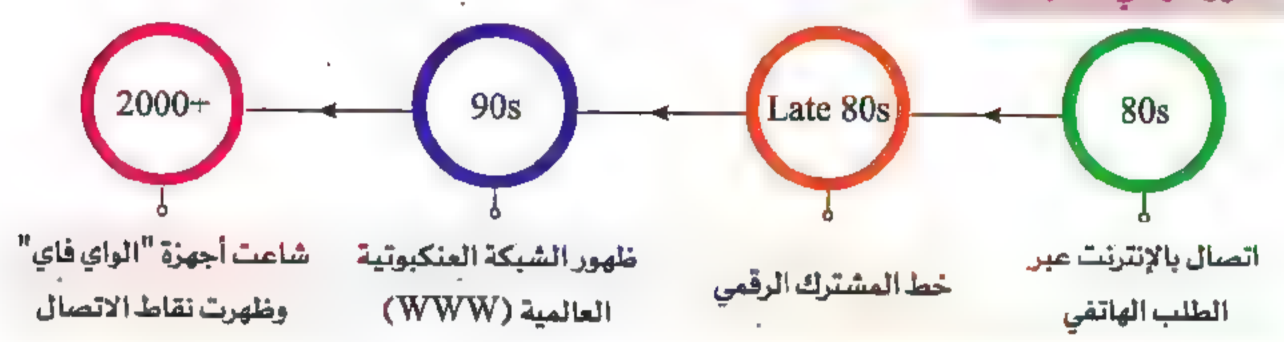
استخدامات شبكات الكمبيوتر للأفراد

- 1 تنزيل أو رفع مقاطع فيديو
- (3) شراء الأشياء عبر الإنترنت

- 2 تشغيل التطبيقات أو البرامج
 - (4) إرسال رسائل نصية
- إنترنت الأشياء (Internet of things): يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi، ويمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى، مثل الثلاجة الرقمية.
- البلوتوث " Bluetooth ": تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
 - قارئات الشاشة (Screen Readers): تساعد ضعاف البصر على القيام بكل ما يحتاجونه من أبحاث.
- الخصوصية الرقمية (Digital Privacy): هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
 - الموقع الإلكتروني: هو مجموعة من الصفحات على الإنترنت، وله اسم معين.
 - التجارة الإلكترونية: هي عملية بيع وشراء البضائع والأغراض عبر الإنترنت.



التطور الزمني للشبكات



خطوات اكتشاف المشكلات وحلها

- 1 تحديد المشكلة.
- 2 التفكير في طرق حل المشكلة.
 - 3 دراسة الحلول المحتملة.
- 4 اختبار الحلول، أيُّ الحلول نجح؟
- 5 إذا لم تُحلُّ؛ عليك بالاستعانة بالمعلم أو أحد أفراد الأسرة.

بعص مشكلات الكمبيوتر وحلولها

التحميل بطيء	لا يُوجِدَ اتصال بِالإِنترنت	محرك البحث يعمل ببطء	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات
- إعادة تشغيـل الكمبيوتر وجهاز	- التأكد من اتصال جهاز التوجيه.	- التأكد من الاتصال بالـWi-Fi.	– إغلاق التطبيق وإعادة تشغيله .
التوجيه.	- إعادة تشغيل الراوتر. - إعادة الشغيل	– التأكد من تحديث	- التحقق من تحديثات
- التحقق من سرعة الإنترنت.		التطبيقات على الجهاز	البرامج. –حدف بعض التطبيقات
		J-4-,-	غير المرغوب فيها.

كيفيّة حفظ وتخزين المعلومات

- يُستخدم الماسح الضوئي لإدخال الصور.
- تُستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين ومشاركة المعلومات.

خطوات إنشاء مجلد

- الضغط على زر الفأرة الأيمن.
 - 3 اختيار الأمر (Folder).

2 اختيار الأمر (New).

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات من المحافظات على شهر أكتوبر على شهر أكتوبر

1 محافظة القليوبية

				العبارات الآتية:	صع علامة (﴿) إو علامة (﴿) أمام
()			الكمبيوتر بالراوتر.	1 يستخدم سلك الإيثرنت لربط جهاز
()				② اثتيرا بايت = 1024 كيلوبايت.
()			بيوتر.	(3) الميجابايت من ملحقات جهاز الكم
()				 ﴿ كُلمة كتاب تحتاج 6 بايث لكتابتها.
()			وتر بشبكة الإنترنت.	⑤ تستخدم البوابة لربط شبكة الكمبيا
()			اص في مكان محدد.	6 شبكة الإنترانت تقتصر على الأشخ
()			الكثروني.	7 تسمح شبكة الإنترنت بالتسويق الإ
()			، الأشياء.	الغسالات الرقمية مثال على إنترنت
				نيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مِن بين الاخا
					1 إذا لم تتوصل لحل مشكلة بجهازك
		(ج) بيع الجهاز	علة	(ب) ترك المشك	(أ) الاستعانة بالأسرة
					2 يتم وضع الملفات في مجلد
		Images (-)		Sound (ب)	Documents (i)
				5000 CC-06	(3) الميجابايت (MB) =
		GB 1024 (ج)		KB 1024 (ب)	. B 1024 (i)
				44818+41888 +HH4H44H4H444	﴿ وحدة قياس سرعة المعالج هي
		(ج) بایت		(ب) جيجاهيرتز	(أ) ميجابايت
				** **** **	أصغر وحدة قياش هي
		(ج) کیلو بایت		. (ب) میجابایت	(أ) بت
			*		⑥ من ملحقات جهازالكمبيوتر
		(ج) الهاتف الذكي		(ب) البايث	(أ) القلاش
				****	7 يعرف شراء الأشياء عبر الإنترنت بـ
		(ح) الانتانات		(ب) البلمتمث	(أ) التسمق عبد الانتدنية

محافظة البحيرة

		شع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	 كلما زادت سرعة الإنترنب كان ذلك أسوأ.
()	2 يعتبر البت أكبر وحدة بيانات.
()	 الميجابت في الثانية هي وحدة قياس سرعة الانصال بشبكة الإنترنت.
() .	 ﴿ ثعتبر فأرة التحكم مثالًا على إنترنت الأشياء.
()	 أتسمح شبكة الإنترنت للمستخدمين بالتسوق الإلكتروني.
() .	 آيستحيل إضافة مجلدات فرعية داخل مجلد رئيسي.
()	⑦ بوابة Gateway هي الوسيلة للوصول إلى شيء ما.
		2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		1 سلك ينقل الصوت والصورة من وإلى الأجهزة.
	(ج)الراوتر	(أ) واجهة الوسائط المتعددة (ب) منفذ الإيثرنت
		② تيرابايت تساوي
	(جـ) 1024 بايت	(أ) 1024 جيجابايت . (ب) 1024 ميجابايت
		③ بعتبر مكبر الصوت الذي يعمل بتقنية البلوتوث مثالًا على
	(ج) التسوق الإلكتروني	(أ) شبكة الإنترنت (ب) إنترنت الأشياء
		 ④ هو موقع موجود عبر شبكة الإنترنت وله اسم معين.
	(ج) الخصوصية الرقمية	(أ) التسوق عبر الإنترنت (ب) الموقع الإلكتروني
	لتطبيقات.	⑤ هي حل محتمل لمشكلة بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد ا
	ت والبرامج	(أ)التأكد من الاتصال بالـ Wi-Fi . (ب)التأكد من تحديثات التطبيقا
	•	(ج) التحقق من سرعة الإنترنت
		 (6) تعتبرأول خطوات اكتشاف المشكلات وحلها.
	(ج)أي الحلول نجح	(أ)دراسة الحلول المحتملة للمشكلة (ب)تحديد المشكلة
		7 تعتبر أصغر وحدة بيانات.
	(ج)جيجابايت	(أ)بت (ب)بايت
		(8) ميجابايت تساوي كيلوبايت.
	8(-)	10024(, ,) 1024(1)

محافظة الأقصر

			: (X) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (٧) أو علامة		
()	 1) تربط شبكة البلوتوث الأجهزة المختلفة عبر المدى البعيد. 				
)	 عربت سبب البولوت المهرد المنطقات المرافقات المعلق المرافقة المرافقات المرافقات المرافقة المرافقة المرافقات المرافقة المرافقات المراف				
(، بإضافة مجلد فرعي داخل الم			
)		راوتر عن طريق الـWi-Fi فقط			
(من الشبكة العنكبوتية العالم			
()		.Wi-Fi المنزلية المتصلة بال			
() .		تجرية كل الحلول الممكنة إلى	·		
			. 5 . 11910 . 9 . 6			
		Max		اختر الإجابة الصحيحة مر		
	D(.)		ر			
	Document (2)	Shortcut (->-)	Folder (ب)	File (i)		
	کرة.	بايت لتمثيلها في الذا	ثلاثة أحرف وتحتاج إلى	2 كلمة "قطة" تتكون من		
	6 (2)	(ج) 3	2 (ب)	1(1)		
		ٿ من آي مکان.	الوصول إلى شبكة الإنترن	③تتيح نقاط		
	WWW(2)	(جـ) التوصيل Connection	(ب) الاتصال Hotspots	LAN(i)		
		سمي	, شراء أي شيء من الإنترنت يس	④ اتخاذ معايير الأمان قبل		
	(د) إنترنت الأشياء	(ج) الشبكة العنكبوتية	(ب) الخصوصية الرقمية	(أ) الشبكات		
			رً التوجيه متصل إذا كان	⑤ يجب التأكد من أن جهاز		
		(ب) محرك البحث يعمل	تترتت	(أ) لا يوجد اتصال بالإن		
	*	(د) جهاز الكمبيوتر بطيئًا		(ج) التحميل بطيئًا		
	•		لالتقاط الصور ومقاطع الف			
	(د) الكاميرا الرقمية	(جـ) سلك HDMI		(أ) رمز الاستجابة السر		
				(7) تيرا بايت (TB) تساوي ا		
0	(د) جیجابایت (GB	(جـ) ميجابايت (MB)	(KB) کیلویایت			
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	* 15-a (s)	5tia (a)		8 شبكة معمل الكمبيوتر ا		
	A lone (S)	ا ما مالمیلم	72124 ()	de - 7 - 4 1 1 1		

مراجعة على منهج شهر نوفمبر

يمكن مشاركة المعلومات إلكترونيًّا باستخدام:

شبكة الإنترانت (شَبِكة مغلقة وأكثر أمانًا)

تكتب علامة

المساواة (=) في

بداية الخلية لإنشاء

صيغة بسيطة

شبكة الإنترنت (أقل أمانًا)

خطوات ترتيب المعلومات أبجديًّا في برنامج إكسل

-ه 1 الذهاب إلى "شريط الأدوات" (Toolbar)
- 2 · النقر على علامة التبويب "بيانات" (Data) ,
 - '---- (Sort) "فرز" (Sort)

يتيح برنامج إكسل إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا، مثل عمليات:

• الجمع (+) • الطرح (-) • القسمة (/) • الضرب (*)

حماية البيانات الشخصية

• يقوم قراصنة الكمبيوتر بسرقة «معلومات التعريف الشخصيَّة»، مثل: الاسم والعنوان وكلمات المرور.



• في حال وقعتَ ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب عليك إبلاغ مزوِّد الخدمة ، والمتجر الإلكتروني ، والبنك الذي تتعامل معه.

طرق حماية الملفات

- إنشاء نسخة احتياطيَّة منها.
- استخدام جهاز لحفظ الملفات، مثل محرِّك أقراص فلاش، أو محرِّك قرص صلب خارجي.
 - القرص الصلب الخارجي أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش،



التصيد الاحتيالي Phishing: إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست كذلك. التصيد الاحتيالي Smishing: نوع آخر من التصيد الاحتيالي يتم عن طريق الرسائل النصية.

يمكن حماية كلمة المرور الخاصة بك عن طريق:

1 برنامج إدارة المرور 2 المصادقة متعددة العوامل

المصادقة متعددة العوامل

- طريقة تُستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها. تعني تقديم طريقتين على الأقلّ لتعريف المستخدم عن نفسه.
- تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرّة واحدة.

المواقع الإلكترونية الاحتيالية

هي مواقع تصيد احتيالي تنضمن مواقف مزيفة للحصول على البيانات الشخصية للمستخدم، مثل:

- مواقع التسوق عبر الإنترنت
- مواقع "برمجيات التخويف" Scareware
- مواقع الاحتيال عبر (المكافآت/ الجوائز) Sweepstakes Scam

· خطوات تجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية

- ---- (URL) التحقُّق دائمًا من عنوان الموقع الإلكتروني (URL).
 - ----- 2 التحقّق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية.
-ه (3) إجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة إذا كان الموقع موقعًا احتياليًّا معروفًا.

محدد موقع المعلومات (URL)

تتألف كل محددات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية



مُجابِ عنها بنهاية الكتاب

اختيازات من المحافظات على شهر نوفمبر

ا مدافظة الغربية

				ة (X) أمام العبارات الآتية:	🚺 ضع علامة (🗸) أو علام
()		العالمية.	اركة المعلومات عبر الشبكة	1 يُستخدم الإنترنت لمش
()		تر وسرقة المعلومات.	ترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوا	2 يستخدم القراصنة الإن
()	* ,	تيالية.	ونية يمكن أن تكون مواقع اح	③ بعض المواقع الإلكتر
()	 ﴿ يُعد محرك القرص الصلب الخارجي من الأجهزة الملحقة التي تُستخدم لحفظ الملفات. 			
()		 ثستخدم طريقة المصادقة متعددة العوامل لتعزيز كلمات المرور وتقويتها. 		
()		الملفات بشكل تلقائي.	نها إنشاء نسخ احتياطية من	6 لا يوجد تطبيقات يمك
()	 = A 3 −	نم 3 يتم كتابة الصيغة: B3 -	ي الأعمدة A وB من الصف رة	7 لجمع القيم الواردة فم
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
				بطة الرسائل النصية يسمى	 تصيد إحتيالي يتم بواس
		Password(4)	ج) Smishing	E-mail (ب)	Phishing (i)
	بت.	سُرقت عبر الإنترا	، كلمات المرور الخاصة به قد	ينبه المستخدم إذا كانت	2 برنامج إدارة
		(د) الأرقام	(ج) كلمات المرور	(ب) البرامج	(أ) الملقات
		لخلية.	مة في بداية ا	ي برنامج Excel يتم كتابة علاه	③ لإنشاء صيغة بسيطة ف
		(/)(2)	(-)(-)	(=)(ب)	(+) (i)
				جدول لـ	 4) يمكن إنشاء مخطط أو
		(د)التلوين	(ج) الرسم الورقي	· (ب) مشاركة المعلومات	(أ) التواصل الفعلي
		كمبيوتر.	ر إلى وجود مشكلة في جهاز الا	تتضمن تحذيرات مزيفة تشير	(5) مواقع
			(ب) الاحتيال عبر الجوأثر		(أ) برمجيات التحويف
			(د) التواصل الاجتماعي	رئت ۔	(ج) التسوق عبر الإنت
			ت على الأجهزة.	لحماية البياناء	6 يجب استخدام برامج
		(د)القرصنة	ُ (ج) مكافحة الفيروسات	(ب) معالجة البيانات	(أ) حدّف الصور
		*	يسمى Phishing.	يتم بواسطة	(7) التصيد الاحتيالي الذي
		(د)الصور	(ج) الفيروسات	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) الرسائل النصية
			eltetabe Bedadba	المواقع الاحتيالية هي	(8) الخطوة الأولى في عمل
			(ب) اختراق الخصوصية		(أ) استدراج المستخد
			.*.: *:81. 11*81(.)	***	





1 محافظة سوهاج

			بارات الآتية:	ضع علامة (/) أو علامة (X) أمام العب
()	•	، عبر الشبكة العالمية وهي أكثر أمانًا.	1 الإنترنت يستخدم لمشاركة المعلومات
()		للمواقع الإلكترونية المختلفة.	② لا يجب استخدام كلمات مرور مخالفة ا
()		ات على جميع الأجهزة.	3 يجب استخدام برامج مكافحة الفيروسا
()	د سرقت عبر الإنترنت.	تخدم إذا كانت كلمة المرور الخاصة به قا	 ④ لا ينبه برنامج إدارة كلمات المرور المسا
)			تعلم كيفية حماية الملفات وتخزينها عا
)			 تتضمن رسائل التصيد الاحتيالي عنوان
()	ـفات بشكل آمن . ·	لأجهزة التي يمكن استخدامها لحفظ الما	7 لا يُعَد محرك القرص الصلب من أحد ا
			اِت التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيار
	ية.	لومات التعريف الشخص	، على جميع الأجهزة يحافظ على أمان معا	1 استخدام برامج الفيروسات
		(ج) مكافحة	(ب) تثبیت	(أ)دعم
ته	ھوي	وتر غير معتاد ثلثأكد من	الدخول إلى موقع الكتروني من جهاز كمبي	2 يتم إرسال للمستخدم عند ا
	3	(ج) كلمة مرور جديدة	(ب) رسالة نصية	(أ)بريد ورقي
٠, ر	رونو	يمتلكه مثل البريد الإلكت	المستخدم مثل كلمة المرور وعامل آخر	3
	ç	(ج) التصيد الاحتيالي	(ب) المصادقة متعددة العوامل	(أ)إدارة كلمات المرور
ای.	كذثا	وحقيقية ولكنها ليست	د الإلكتروني أو التواصل الاجتماعي تبدر	4 هو إرسال رسالة عبر البريا
	4	(ج) التصيد الاحتيالي	(ب) المصادقة متعددة العوامل	(أ)إدارة كلمات المرور
			نامج إكسل عند	 (5) يجب كتابة علامة المساواة (=) في برا
.وڙ	ألجد	(ج)مسح بیانات من ا	(ب)إنشاء صيغة بسيطة	(أ)إنشاء جدول جديد
			1	6 من أنواع التصيد الاحتيالي
		إبجائزة	(ب)إرسال رسالة للمستخدم أنه فاز	(أ)نوع يحث على التصرف السريع
		•		(ج)جميع ما سبق
		خ احتياطية منها.	الملفات وحفظها بشكل آمن وإنشاء نسع	7 . يعد أكثر أمانًا لنسخ ا
		(ج)القرصنة	(ب)الملفات المفقودة	(أ)القرص الصلب الخارجي
		الإنترنت.	كلمة المرور الخاصة بك قد سرقت عبر	8 ينبه برنامج الله الكانت
	34	(جـ) إدارة كلمات المرو	(ب)المصادقة متعددة العوامل	(أ)التصيدالاحتيالي

محافظة قنا

			نام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أه		
()		دم العلامة (+) للضرب.	① عند إنشاء صيغة حسابية تستخ		
()		باطية من الملفات.	② لا يوجد طريقة لعمل نسخة احتيا		
()	③ المصطلحان Smishing - Phishing كلاهما يعني تصيدًا احتياليًّا.				
()	 عناوين الأعمدة في برنامج إكسل تسمى بالحروف. 				
()		صف ببرنامج الإكسل.	 الخلية هي ناتج التقاء العمود والـ 		
()	امل.	, إحدى عوامل المصادقة متعددة العوا	⑥ رقم التعريف الشخصي PIN من		
()	عهرتك بانتظام.	ريف الشخصية الخاصة بك حدث أج	7 للحفاظ على أمان معلومات التع		
		ليك إرسال تفاصيل رقم حسابك	رسالة تخبرك بأنك فرت بجائزة، وع			
()			البنكي لتحصل عليها.		
			ختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الا		
			الأعمدة.	① ببرنامج إكسل الحروف توجد		
		(ج) پسار	(ب) أعلى	(أ) أسقَل		
شاء صيغة ببرنامج الإكسل يتم النقر على الخلية وكتابة علامة			2 لإنشاء صيغة ببرنامج الإكسل يت			
		(ج) الأقواس ()	' (ب) التنصيص "".	(أ) يساوي =		
			رْ كلمات المرور وتقويتها.	3 تُستخدم لتعزيـ		
مل	لعوا	(ج) المصادقة متعددة ال	(ب) اختراق البيانات	(أ) البريد الإلكتروني		
		*****	د الاحتيالي من خلال احتوائها	 ④ يمكن التعرف على رسائل التصيا 		
	ية	(جـ) أخطاء إملائية ونحو	(ب) رموزوعلامات	(أ) كلمات مرور قوية		
			44 +++4 + ++11 4+4 \$\$\$\$\$\$	5 يمكن لقراصنة الكمبيوتر إرسال		
		ُ (ج) جائزة	(ب) هدية	(أ) برامج صارة		
			ρ.	6 يستخدم برنامج الإكسل في إنش		
		٠ (ج) التقارير	(ب) الصيغ الحسابية	(أ) العروض التقديمية		
		ام وعلامات خاصة.	تحتوي على حروف وأرق	7 يفضل استخدام كلمات مرور		
	(جـ) قوية		(ب) ضعيفة	(أ) قصيرة		

نماذج المعام الأدائية

مهمة أدانية

"أسباب انقطاع الاتصال بشبكة الإنتريت"

W 100	
dada	1 0100
-	وصف

حبِّد الأسان التي قريته عبل عدمات الأحاتك بشبكة الانترني.

السبب - ۱۰۰۰	الأجهزة
ضع علامة أمام السبب:	•
عدم اتصال مصدر التيار بجهاز التوجيه (الراوتر)،	
ذاكرة الفلاشة مساحتها غير كافية.	الراوتر (جهازالتوجيه)
 ✓ منفذ الإيثرنت غير متصل بجهاز التوجيه (الراوتر). 	
مساحة تخزين جهاز التوجية غير كافية.	
محرك القرص الصلب الخارجي غير متصل بالجهاز	
جد اتصال بالـ Wi-Fi ـ سلك الإيثرنت يحتاج إلى التغيير.	أسباب أخرى: لا يوج

معمة ادائية

"الأدوات الملحقة بالكمسوتر"

	٠٠ وصف المهمة
	اكتب الاسم المناسب أمام النقاط مستعينًا بالكلمات التالية:
خارجي – منفذ الإيثرنت)	(ذاكرة الفلاش – سلك الإيثرنت – الراوتر – محرك القرص الصلب ال
()	(1) جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت بواسطة الـ Wi-Fi.
()	2 سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجيه.
()	③ پتصل به سلك الإيثرنت.
()	 أ تستخدم لحفظ الملفات.
(************************************	 (5) يعتبر مثل محرك القرص الثابت ولكنه أفضل وأسرع.

- 1 الراوتر
- 2 سلك الإيثرنت
- (5) محرك القرص الصلب الخارجي
- 4 ذاكرة الفلاش

③ منفذ الإيثرنت

مهمة أدائية

" وسائل التواصل الرقمي"

• وصف المهمة

حدِّد وسيلة رقمية للتواصل مع زملائك وأنت في المنزل. موضحًا سبب اختيارك لها.

أ- الحل

استخدام تطبيق WhatsApp للتواصل الرقمي.

السبب: لأنه سريع وسهل الاستخدام.

معمة أدائية

" استخدام برنامج Excel "

وصفالمهمة

- تريد استخدام برنامج الإكسل لإنشاء جدول بيانات يتضمن اسمك وأسماء زملائك، استخدم جدول بيانات الإكسل التالي في كتابة البيانات:
 - سعيد يحب كرة القدم.
 - مريم تحب رياضة الجري.
 - هاني يحب رياضة السباحة.

ا- الحل الحل

ia)			
Conditional Format as Cell Formatting * Table * Styles * Styles	insert Delete Format	∑ - Ay D ▼ - Sort & Find & Filter - Select - Editing	^
			- ارياشة ا
C	В	A	A
ā	رياضة المفضل	لاسم ال	1
	ئرة القدم	سعيد ک	2
	لجري	رنم ا	3
	سباحة	عاني ال	4



مهمة أدائية

"تحديد الأدوات والبرامج"

- أعلنت مدرستك عن قيامها بإحدى الرحلات لإحدى الحدائق وتريد أنت وزملاؤك عمل التالي:
 - 1 التقاط بعض الصور الجميلة أثناء الرحلة.
 - (2) تحديد موقع الحديقة على الخريطة.
 - ③ تجميع الصور في نهاية الرحلة وحفظها.
 - 4) مشاركة الصور مع الآخرين وحمايتها.
 - اكتب ما تحتاج من أدوات تكنولوجية ويرامج تستخدمها.

- كاميرا رقمية.
- ② هاتف محمول علیه برنامج GPS.
- (3) محرك قرص صلب خارجي أو محرك أقراص الفلاش لتجميع وحفظ الصور
- (4) مشاركة الصور مع الآخرين باستخدام تطبيقات الهاتف المحمول مع وضع علامة مائية عليها لحمايتها.

معمة أدائية

"شبكة الإنترنت والإنترانت"

- • وصف المهمة

- صنِّف الكلمات التالية في الجدول بما هو مناسب:
 - ـُ شبكة مفتوحة
- شبكة مغلقة

-أكثر أمانًا

-- متاحة لأشخاص معينين

- متاحة لأي شخص
- أقل أمانًا

الإنترانت	الإنترنت
********	* * **-!*** did= 1 haa =
*************	1545

-• الحل

الإنترنت: شبكة مفتوحة - أقل أمانًا - متاحة لأي شخص

الإنترانت: شبكة مغلقة - أكثر أمانًا - متاحة لأشخاص معينين

أهم المفاهيم والصطلحات

التعريف	المصطلح
ذاكرة الفلاش، سلك الإيثرنت، محرك القرص الصلب الخارجي، منفذ الإيثرنت، واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح، جهاز التوجيه (الراوتر).	الأجهزة الملحقة بجهاز الكمبيوتر
أصغر وحدة بيانات.	(bit)
يُمثل حرفًا واحدًا في نظام الكمبيوتر.	(byte) تایت
وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت.	ميجابت في الثانية (Mbps)
وحدة لقياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية.	(GHz) جیجاهیرتز
تُمثّل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها لهدف مشترك، تقوم شبكات الكمبيوتر بالربط بين أجهزة الكمبيوتر لتبادل المعلومات والبيانات المهمة.	الشبكات
اتصال جهاز كمبيوتر بجهاز آخر أو أي جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.	الشبكة المحلية (LAN)
شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم وتعتبر شبكة مفتوحة وأقل أمانًا.	(Internet) شبكة الإنترنت
جزءًا من شبكة الإنترنت، تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقُّل بينها.	الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)
شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص المرتبطين معًا ضمن العمل أو المدرسة أو مؤسّسة معيّنة وتعتبر شبكة مغلقة وأكثر أمانًا.	(Intranet) شبكة الإنترانت
مُوصِّل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سلك الإيثرنت.	(Cable) السلك
نقاط متاحة على الهواتف الذكية تتيح الاتصال بالإنترنت من أي مكان وتوفر خدمة الإنترنت للأجهزة الأخرى.	(Hotspots) نقاط الاتصال
يتكون إنترنت الأشياء من أجهزة متّصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi يمكنك التحكّم بها سواء أكنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى.	إنترنت الأشياء (Internet of things)
تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.	(Bluetooth) البلوتوث

التعريف	المصطلح
مجموعة من الصفحات على الإنترنت وله اسم معين.	الموقع الإلكتروني
شراء أي غرض عبر الإنترنت ولابد من أخذ الإذن من الوالدين قبل الشراء.	التسوق عبر الإنترنت
هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.	الخصوصية الرقمية (Digital Privacy)
المعلومات الشخصية، مثل: الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.	معلومات التعريف الشخصيّة (Personally Identifiable Information)
إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست كذلك.	(Phishing) التصيُّد الاحتيالي
نوع من أنواع التصيُّد الاحتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا من البريد الإلكتروني.	التصيُّد الاحتيالي (Smishing)
• برنامج ينشئ كلمات مرورقوية ومختلفة لكل حساب من حسابات المستخدم. • ينبّه المستخدم إذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد شرقت عبر الإنترنت.	برنامج إدارة كلمات المرور
تقديم طريقتين على الأقلِّ لتعريف المستخدم عن نفسه . غالبًا ما تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي PIN، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرَّة واحدة أو سؤال شخصي.	المُصادقة متعددة العوامل
تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر والحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.	(Scareware) برمجيات التخويف
يحمي قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمي عن طريق منح المبدعين والمؤلّفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها.	حقوق النشر
إعطاء الإذن من قبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أيّ وقت وفي أيّ مكان.	رخصة المشاع الإبداعي
تغيير بعض المفردات، وترتيب الأفكار، ويناء الجمل لنص كتبه شخص آخر.	إعادة الصياغة
يستخدم عند الاستشهاد بالموقع الإلكتروني المقتبس منه.	(Permalink) ابطًا ثابتًا

مشروع الفصل الدراسي الأول

بيما تعلمته في الفصل الدراسي الأول،	📊 اقرأ عنوان المشروع بتممُّن. فكِّر ِ ف
	ميساعدك ذلك في بحثك وإء 🚾

ه مشاركة معلومات حول اكتشاف أثريٌّ معمٍّ في مصر.

- ابحث عن معلومات حول الاكتشافات الأثرية المهمّة في مصر ضمن مجموعة. اختر أكثر اكتشاف يثير
 اهتمام أعضاء مجموعتك، واكتب عنه، ثمّ اعرض النتائج أمام زملائك في الفصل.
- اختر أعضاء فريقك وحدِّد شخصًا راشدًا يمكن أن تطلب منه المساعدة إذا ما دعت الحاجة. مع من تعمل؟

المساعدة إذا ما دعت الحاجة؟ اشرح سبب اختيارك.	من الشخص الراشد الذي يمكن أن تطلب منه ا
عهزة الإلكترونية التي قد تحتاج إلى استخدامها أثناء	عصف ذهني عصف دهني • كيف ستقدَّم معلوماتك؟ ما أنواع ملحقات الأج
سح ضوئي؛ طابعة؛ جهاز تخزين. اشرح ما الذي عليك	إعداد عرضك التقديمي؟ على سبيل المثال: ماه فعله لإنجاح عرضك التقديمي.
	اجمع المعلومات
• ما الخطوات التي ستتَخذها للتأكّد من أنّك تبحث عن المعلومات بشكل آمن وأخلاقي؟	• ما المصادر التي ستستخدمها لجمع معلوماتك؟ - محرّكات البحث - بنك المعرفة المصري (EKP) - مكتبة مدرستك

o **مصادر أخرى:** .

• تذكّر: عند استخدام محرّكات البحث، يمكنك استخدام علامات التنصيص وعمليات البحث المنطقي، التي تمّ تناولها في الدرس السابع من المحور الثاني.

- فكّر فيما تعلّمته عن شبكات الكمبيوتر، وذاكرة الفلاش، والمجلّدات. كيف ستستخدم ما تعلّمته في الفصل الدراسي الأوّل لحِفظ المعلومات التي تتوصّل إليها وتنظيمها؟
 - تِذَكِّر: لا تضع كلَّ شيء على سطح المكتب.

آ مخطّطنا

• دوّن مخطّطك لإنجاز مشروعك. خطّط لخطواتك. تذكّر: أضِف توثيق مصادر المعلومات إلى قائمة . خطواتك.

منتجنا النهائي

• قدِّم نتائج بحثك هنا. لا تنسَ توثيق مصادر معلوماتك.

مثال: توصّلت إلى المعلومة على بنك المعرفة المصري (EKB)، في كتاب نشرته مؤسسة يورك . (Tutankhamun's tomb discovered) بعنوان "اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون" (York Press) بعنوان "اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون"

عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل

كيف يمكننا عَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟	
	~

1 11 *** ** * * * * * * * * * * * * * *	
•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, the base massa first fillib donor recomposacity; [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[
4	•••••

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختنازات سلاح التلميذ على الفصل الحراسي الأول على الفصل الحراسي الأول

الاختبار الأول

			المام العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامه (٨)	وصع علامه (۷) امام العبارد	
()		•	ل سرعة المعالج.	ا جيجاهيرتز هي وحدة قياس	
()			د موقع المعلومات بـgov.	2 ينتهي البروتوكول في محد	
()		ِ المدرسة أو مؤسسة ما.	ى الأشخاص داخل العمل أو	③ تقتصر شبكة الإنترنت علم	
()		سور.	ير ضروري عند استخدام الم	 احترام حقوق النشر أمر غر 	
()		، المستخدم واستدراجه.	حتيالية عن طريق إثارة حماس	(5) تعمل المواقع الإلكترونية الا	
()			د كتابة ورقة بحثية.	6 يجب توثيق المعلومات عن	
()		ئت.	مالمية جزءًا من شبكة الإنتر	7 تعد الشبكة العنكبوتية ال	
				بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من	
				لمبق على الحقائق؟	1 أيٍّ من العبارات التالية تنو	
	حث	(د) تنتج عن الب	(ج) لاتنطبق على الجميع	(ب) لا يمكن إثباتها	(أ) تحتمل الجدل	
			طهم مؤسسة معينة.	ر على الأشخاص الذين ترب	② شبكة2	
		WAN (2)	(ج) الإنثرانت	WWW(ب)	(أ) الإنترنت	
			مدی قصیر، هو	ة المحمولة اللاسلكية عبر	③ تقنية شبكية تربط الأجهز	
	شة	(د) قارئات الشا	(ج) مكبرات الصوت	ب (ب) الإنترنت	(أ) البلوتوث	
				ميجابايت.	(4) الجيجابايت تساوي	
		(د) 2244	(ج) 1000	(ب) 1024	. 24 (i)	
**		اء العالم هي	لتَخدمون الشبكة من جميع أنحا	يتر مع الأشخاص الذين يس	⑤ شبكة تربط أجهزة الكمبيو	
		(د) الإنترنت	FAN (ج)	(ب) الإنترانت	LAN (i)	
				****	6) يعتبر Smishing من أنواع	
	تيالي	(د) التصيد الاحا	(ج) كلمات المرور	(ب) الكلمات المفتاحية	(أ) ملحقات الكمبيوتر	
		وقوق	. استخدمت محتوى محميًّا بحق	ة من موقع يوتيوب فإنك قد	7 عند تنزيل حلقة تلفزيونيا	
		(د) الطباعة	(ج) النشر	(ب) القرصنة	(أ) البصمة الرقمية	
				B-p-q-a-p-a-q	® الميجابايت هي	
(ب) وحدة قياس مساحة التخزين					(أ) وسيلة تواصل	
Charital racata (a)			(د) متصفح للانترثت	(ح) أحد تطبيقات التواصل الاحتماعي		



الاختبار الثاني

		أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام اله
()		ة في برنامج Excel داخل الخلاء	
()			② الصور غير مشمولة بـ
()		102 كيلوبايت.	(3) الميجابايت تساوي 4
()	على الأرجح موقع احتيالي.	بح في الموقع ا لإلكتروني فهو ع	﴿ إذا بدا أمر ما غير صحب
()		ث والملاحظة .	⑤ تنتج الحقائق عن البح
(ياء.	كواة بالكهرياء عن إنترنت الأشي	6 يُعبِّر اتصال فيشة الم
()	يمات مع الآخرين.	ح الضوئي عند مشاركة المعلو	7) يُفضل استخدام الماس
			من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
			ك التقديمية باستخدام	1) يمكن مشاركة عروضا
	(د) إنترنت الأشياء	(ج) برنامج Excel	(ب) مؤتمرات الفيديو	(أ) برنامج Word
		باحقوق النشر.	لأعمال الإبداعية التي لا تغطيه	2 تشمل
	(د) الملكية الخاصة	(ج) الكتب السياسية	(ب) الملكية العامة	(أ) حقوق الملكية
		4444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لي بواسطة البريد الإلكتروني ب	3 يعرف التصيد الاحتيا
	. URL (2)	Phishing (ج)	. SMS (ب)	Smishing (1)
	نبها.	عامًا من وفاة صاح	عية في مصر ملكية عامة بعد .	4 تصبح الأعمال الإبدا.
	100 (2)	(ج) 60	(ب) 50	20 (1)
			لى الإنترنت هي	⑤ شركة توفر الوصول إ
		(ب) جوجل		(أ) مايكروسوفت
		(د) ناشيونال جيوجرافيك	رنت ·	(ج) مزود خدمة الإنة
		ير في طرق مختلفة للحل.	عند حل المشكلات هي التفكر	6 الخطوة
	(د) الرابعة	(ج) الثالثة	(ب) الثانية	(أ) الأولى
		الخاصة بالمستخدم من خلال	يوتر الحصول على كلمة المرور	7 يمكن لقراصنة الكمب
	(د) الأمن الإلكتروني	(ج) المواطنة الرقمية	دة (ب) التصيد الاحتيالي	(أ) المصادقة المتعد
		معلومات.	دامللبحث عن ال	8 يمكن للتلاميذ استخ
		ً (ب) الماسح الصولي		(أ) شبكة الإنترنت
		. #N#H#.515 (s)		الكام الله قوية

الاختبار الثالث

			أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (X)	وضع علامة (√) أمام العب
() .		بسيطة فيها.	ية الخُلية المراد إنشاء صيغة	1 يتم كتابة الرمز = في بدا
()		ات.	في التقاط الصور والفيديوها	2 تستخدم ذاكرة الفلاش
()		وعلامات خاصة .	ور تحتوي على حروف وأرقام	3 يجب استخدام كلمة مر
()		لتخدمين للحصول على المال.	نية الاحتيالية معلومات المس	تستغل المواقع الإلكترو
()		دام المصادر الرقمية.	ق النشر وقوانينها عند استحا	5 يجب إهمال قواعد حقو
()		خاص التنقل بينها.	ن صفحات ويب وتمكِّن الأش	6 تتكون شبكة الإنترنت م
()		بسمى Phishing.	يتم بواسطة الرسائل النصية ي	7 التصيد الاحتيالي الذي
				من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الضحيحة
			•	عليك	أ لحماية ملفاتك، يجب
	تركها للفيروسات	(د)	(ج) إنشاء نسخة احتياطية	(ب) إرسائها ثلقراصنة	(أ)حدفها نهائيًا
			4	Smisl يتم بواسطة	(2) التصيد الاحتيالي aing
			(ب) البريد الإلكتروني	*	(أ) الرسائل النصية
			(د) الحسابات البنكية	ل الاجتماعي	(ج) تطبيقات التواصر
	.A	مود	ا في الصف الأول والثاني في الع	عن جمع القيم الموجودة	3 تعبر الصيغة
	= B11 + A22	(2)	= B1+B2 (ج)	= A11+A22 (ب)	=A1+A2(1)
			أمرعليه القانون.	ي بحقوق النشر بغرض بيعه أ	4) استخدام محتوی محم
	يعاقب	(7)	(ج)يشجع	. (ب)يكافئ	(أ)يۇكد
	ى	بة إل	نِي الخاص بمعلمك، فأنت بحاج	لى جهازك إلى البريد الإلكترو	(5) لإرسال ملف موجود ع
			(ب) راوتر		(أ) ذاكرة الفلاش
		ية	(د) برنامج العروض التقديم	لمتعددة -	(ج) واجهة الوسائط ا
			فراد أسرة داخل محل السكن.	لنقل الملقات بين أ	⑥ نحتاج إلى الشبكة
	العالمية	(7)	(ح) المتوسطة	(ب) الواسعة	(أ) المحلية
			V4117001 1	يوتر بالطابعة عن شبكة	7 يُعبر اتصال جهاز كمب
	WWW ((2)	(ج) المفتوحة	(ب)الإنترنت	LAN(')
			بة.	لإجرأء عمليات حساب	8 يستخدم برنامج
	PowerPoint (1.1	Google Chrome (-)	Word	Even1(1)

الاختبار الرابع

. ,		عيحة:	اأمام العبارة غير الص	ة الصحيحة ، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العبار	
()	 اتتيح قارئات إلشاشة الحصول على ردًّات فعل مرئية. 				
()		سح الضوئي.	طومات على استخدام الماء	2 يقتصر حفظ وتخزين المع	
()		بكة عالمية.	مشاركة المعلومات عبر ش	3 تستخدم شبكة الإنترانت ا	
()		ومات URL.	خير من محدّد موقع المعلو	 پعتبر اسم المورد الجزء الأ 	
()			 وفقًا لنفس المبادئ. 	5 تعمل كل المواقع الاحتياليا	
()	•	.(L	بالمية جزءًا من شبكة (AN	⑥ تعد الشبكة العنكبوتية العالم	
()			، في جهاز الكمبيوتر.	انشاء مجلد جدید	
				بين الاختيارات التالية: ,	اختر الإجابة الصحيحة من	
		•	止止心心 16 中 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ت في الـ URL، هو	1 يحدد كيفية نقل المعلوما	
		(د) نوع الشبكة	(ج) مسار الملف	(ب) البروتوكول	(أ) اسم المورد	
		** *** ***	ل الـ Wi-Fi أو سلك	مبيوتر بالإنترنت عن طريو	2 يربط جهازالراوتر جهازالك	
		(د)الإنترنت	(جـ) الإيثرنت	(ب) الكهرباء	(أ)التليفون	
				ختلف لشرح أفكار المؤلف	③ يسمى استخدام أسلوب م	
		مبادر	(ب) الاستشهاد بالم		(أ) تدوين الملاحظات	
			(د) السرقة الفكرية	· ·	(ج) إعادة الصياغة	
		قت.	باستخدام عمله في أي و	ى من صاحب العمل للإذن ب		
•		(د) اختراق الأعمال	(ج) حماية البيانات	(ب)حقوق النشر	(أ) المشاع الإبداعي	
			ن شبكة ن	تر داخل معمل المدرسة ع	الكمبيو عبر اتصال أجهزة الكمبيو	
		Internet of things (2)	www(÷)	(ب)الإنترنت	LAN(i)	
		•	المشكلة.	حلّ المشكلات هي تحديد	6) الخطوةعند	
		(د) الرابعة	(ج) الثالثة	(ب)الثانية	(أ) الْأُولِي	
			بمي مع الزملاء.	لمشاركة العرض التقدي	🕏 يمكن استخدام 🥏	
			(ب) معالج الكلمات		(أ) البريد الإلكتروني	
		4	(د) الجداول الحشابي		(ج) مكافحة الفيروسات	
			الشبكة الإنترنت؟		8 أيُّ من الآتي قد يكون الحل	
		بثرنت	(ب) تجريب سلك الإ		(أ) حدف بعض البرامج واا	
		HDI	(د) استخداد مصالة ۱۱	ي آخي .	(ح) استخدام محاك صلب	

الاختبار الخامس

			امام العبارة غير الصحيحه:	<u>ة</u> الصحيحة ، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العبار
()			ضغط على Edit ثم Folder،	1 يتم إنشاء مجلد جديد بالو
()	b 4	قة.	، من المواقع الرقمية الموثو	2 يعد بنك المعرفة المصري
()	رقم 6.	دة في الأعمدة A وB وC في الصف	+ A9 = عن جمع القيم الوار	(3) تُعبر المعادلة B9 + C9
()		- ي	إضافة أقوال المؤلف كما هم	(++) لا المتى (++) لا المتى (++) المتى (++) المتحدم علامتى (++) المتحدم على المتحد
)			. أنواع الشبكات المفتوحة .	5 تُعتبر شبكة الإنترنت أحد
)		.ن.	طها الآخرون بدون طلب الإذ	6 يجوز استخدام صور التق
()			نظر الشخص وخبراته،	7 تستند الآراء إلى وجهات
		4		ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر
				خاصة على	① يمكن تخزين الملفات الب
	HD	(د) وصلة MI	(ج) ذاكرةِ الفلاش	(ب) الماسح المصوئي	(أ) جهاز الراوتر
		فة بسيطة.		بيانات المدخلة بعد علامة	② يفهم برنامج Excel أن ال
		+(7)	= (<u>-</u> -).	(ب)\$	#(1)
			، وهو أكثر أمانًا.	لمشاركة المعلومات	3) يستّحدم
	وٿ	(د) مكبر الص	(ج) الماسح الضوئي	(ب) الإنترنت	(أ) الإنترانت
			لمطبوع والرقمي،	المحتوى ال	4 يحمي قانون حقوق
		(د) الفهرسة	(ج) النشر	(ب) الطفل	(أ) دوي الهمم
			من الأقراد.	تكون متاحة لعدد معين	(5) شبكة(5)
		(c) WWW	(ج) الإنترانث	(ب)الإنترنت	(أ)المفتوحة
		مُميًّا بحقوقً	يتماعي، فإنك قد استخدمت محتوى م	ر. آخر عبر وسائل التواصل الاج	⑥ استخدام عمل فِنِّي لشخص
		(د) الطفل	(ج)النشر	(ب) البصمة الرقمية	4
			تشغيل أحد التطبيقات على جهازك	المفضلة للتغلب على بُطء	
	(ب) إعادة تشغيل الجهاز		(أ) التأكد من توصيل الفأرة		
			(د) التحقق من سلك الإيثرنت		(ج) التحقق من الاتصا
		الإنترنت المنزلي			
			(ب) عدم وجود مساحة		(أ) امتلاء ذاكرة الفلاش
			(د) تحميل برنامج Word		(ج) انقطاع الاتصال با

. مُجاب عنها بنهاية الكتاب

اختبارات النحارات التعليمية على الفصل الحراسي الأول

1 محافظة القاهرة - إدارة الخليفة والمقطم التعليمية

		م العبارة غير الصحيحة:	لصحيحة ، وعلامة (X) أما	ضع علامة (٧) أمام العبارة ا
()			1 سلك الإيثرنت يعد أكثر اس
()	لملفات.	داخل مجلد أساسي لتنظيم اا	② يمكنك إضافة مجلد فرعي
()		سية من الإنترانت.	(3) الإنترنت أكثر أمانًا وخصوم
()	جنب مشاكل التطبيقات:	رار عن تحديث التطبيقات لت	4 يجب عليك التحقق باستم
()		اڻج.	(GHz) ثقيس سرعة المعا
().		El) هو مصدر موثوق فیه.	6 بنك المعرفة المصري (BX
()		بة لحماية بياناتك الشخصية	7 لا تحتاج إلى كلمة مرور قوي
		•	ن الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بي
		ن طريق عمل		1 يمكن الحقاظ على ملفاتك
	(د) لا توجد إجابة		(ب) معلومات شخصية	(أ) نسخة احتياطية
				. (2)
	LAN(2)		_	WAN(i)
		جباتهم المذرسية ،	شعاف البصر على القيام بواج	(3) تساعد ه
	(د) البلوتوث		(ب) التجارة الإلكترونية	(أ) التسوق عبر الإنترنت
	ىلى بياناتك.	مزيفة في محاولة للحصول ع	ي مواقع تحتوي على مواقف	4 المواقع الـ ه
	(د) مخترقة	(ج) غير موثوقة	(ب) احتيالية	(أ) موثوقة
		مؤلف مهمة .	عندما تكون أقوال ال	⑤ يمكنك استخدام5
		(ب) علامات التنصيص "		(أ) خط عريض
		· (د) علامة الاستفهام	كلمة	(ج) خاصية الخط تحت ال
				6) هي مجم
	(د) الراوتر	(ج) البوابات	(ب) الشبكات	(أ) الكمبيوتر
	Da ثم اختر	ريط الأدوات واضغط على ta.	ي برنامج Excel اذهب إلى ش	7 لترتيب المعلومات أبجديًا ف
	Arrange (2)	(ج) Sort	Format (ب)	Layout (1)
		,	الجدل وتنطبق على الجميع	
	(د) المقالات	(جـ) المصادر	(ب) الحقائق .	(أ) الآراء

محافظة الجيرة وإحارة العمرانية التعليمية

		صحيحة:	حيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير ال	ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
()		مبيوتر والأشخاص من جميع أتحاء العال	
()		بار الأمر (مسح Delete).	2) يتم إنشاء مجلد جديد عند اختر
()		، المعلومات ومشاركتها.	③ نستخدم ذاكرة الفلاش لتخزير
()		بهات نظر الشخص وخبراته. -	﴿ الحقائق هي التي تستند إلى وج
()	بصر.	تنولوجيا المستخدمة لمساعدة ضعاف ال	 قارئات الشاشة من أدوات التك
()			6 عناوين الأعمدة في برنامج إكس
()	بير.	لأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قص	7 البلوتوث تقنية شبكية تريط ال
()		ئ كلمات مرور قوية .	(8) برنامج إدارة كلمات المرور ينش
			لاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين ا
			الكمبيوتر بجهاز التوجيه (الراوتر).	① يريط سلكجهازا
		(ج)الإنترنت	(ب)الإيثرنت	(أ)الكهرباء
			تيالية للحصول على	2 تعمل المواقع الإلكترونية الاح
		(ج)المصادقة	ُ (ب)الآراء الشخصية	(أ)معلوماتك الشخصية
			مرين الملقات	③ من أسباب عدم القدرة على ت
		(ج)انقطاع الاتصال	(ب)عدم وجود مساحة كافية	(أ)ضعف الإنترنت
			للحفاظ على أمان بياناتك الخاصة.	بجب تحمیل برامج
		. (ج) مكافحة الفيروسات	(ب)الصور	(أ)الأثعاب
			میچاپایت.	(5) الجيجابايت تساوي
		(جـ) 2024	(ب) 1024	1000(i)
			سادر	6 بنك المعرفة المصري من المد
		(ج)الاحتيالية	(ب)غير الموثوقة	(أ)الموثوقة
				7) الرمز الدولي لحقوق النشر هو
		\$()	. ©()	@(i)

[3] محافظة الإسكندرية - إدارة شرق التعليمية

			ام العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أم	ضع علامة (٧) أمام العبارة ا			
()		.Wi-Fi J	كمبيوتر بالإنترنت بواسطة ا	GPS (1) موجهازيريط جهازالا			
),)	,			2) تعتبر الد (bit) أصغر وحدة			
()		ة أو صفحات ويب.	العالمية من صفحات شبكيا	3 تتكون الشبكة العنكبوتية ا			
)		 4) يحتوي المجلد الرئيسي على ملفات وصور فقط. 					
)	•			⑤ اسمك وعنوانك وتاريخ ميا			
)				6 تنتج الآراء عن البحث والم			
)			رنامج إكسل تبدأ بعلامة #. ·	7 لإنشاء صيغة بسيطة في بر			
()	·	•	دت جهاز الكمبيوتر الشائعة	8 التحميل البطيء من مشكا			
				ين الاختيارات التالية:	أختر الإجابة الصحيحة من ب			
		•••	المركزية في الثانية	لتي تنفذها وحدة المعالجة	1 وحدة قياس عدد الدورات ا			
		(د) کیلویایټ	(ج) تيرابايت	(ب)جيجاهيرتز	(أ)ميجابايت			
			دى قصير	المحمولة اللاسلكية عبرم	② تقنية شبكية تريط الأجهزة			
			(ب)القرصنة	*	(أ)البلوتوث			
			(د) ينك المعرفة		(ج) البريد الإلكتروني			
		*****	م ضمن عمل أو مؤسسة	للى الأشخاص الذين تربطه	③ هي شبكة خاصة تقتصر ع			
		URL (2)	(جـ) الإنترانت	(ب) منفذ الإيثرنت	(أ)الإنترنت			
				ة على دُوي الهمم	﴿ تستخدم في تسهيل القراء			
			(ب) قاربًات الشاشة	•	(أ)إنترنت الأشياء			
			(د) الرسوم البيانية		(جـ)الساعة الرقمية			
			ية - مية	في إنشاء كلمات مرور قو	⑤ يستخدم برنامج5			
			(ب)التصيد الاحتيالي	4	(أ)الفيروسات			
			(د)اکسل		(جـ)إدارة كلمات المرور			
		,	ﻪ ﻓﻲ ﺃﻱ ﻭﻗﺖ ﻳﺴﻤﻰ	ممل الإبداعي باستخدام عما	6 إعطاء الأذن من صاحب ال			
	شر	(د) حقوق الث	(جـ) الحقائق	(ب) الملكية العامة	(أ) المشاع الإبداعي			
				كِتَهَا نُسِتَحُدم	7 لتخزين المعلومات ومشار			
	d	(د)البروتوكو	(ح) الماسح الضوئي	(ب) ذاكة القلاش	(أ) المحلد القرعي			

محافظة المنوفية وإدارة شبين الكوم التعليمية

		حيحه:	ام العبارة غير الص	وعلامة (٨) ام	 امام العبارة الصحيحة ، 	اضع علامة (/
()		المختصرة.	Nev من القائمة	بة المجلد يستخدم الأمر ٧	1 لإعادة تسم
	حقيقية ولكنها	جتماعي تبدو	لبيقات التواصل الا	الإلكتروني أوتط	موإرسال رسالة عبر البريد	Smishing 2
()				٠	ليست كذللا
(ت على جهازك. (يث التطبيقات	بطء التأكد من تحد	ك البحث يعمل ب	المحتملة لمشكلة أن محرك	3 من الحلول ا
(لجدل. (لكنها تحتمل ا	ته ولا يمكن إثباتها	الشخص وخبرا	ائق Facts إلى وجهات نظر	4 تستند الحق
()			_	، والحقائق والوقائع من الأه	
	ات بشكل آمن	في حفظ المله	لكمبيوتر، يستخدم	دوات الملحقه با	س الصلب الخارجي أحد الأ	6 محرك القره
()		•		خ احتياطية منها.	
	، البيانات بين ·	ى قصير لنقل	اللاسلكية عبر مد	أجهزة المحمولة	بياء تقنية شبكية تربط الا	7 إنترنت الأث
(.)				ختلفة.	الأجهزة الما
				رات التالية:	لصحيحة من بين الاختيار	اختر الإجابة اا
	, 쐡	ن شبكة الإنترز	ل بينها وهي جزء مر	للأشخاص التنة	ن من صفحات ویب یمکن	(آ) شبکة تتکور
		ranet (ج)			· Close no	
		*	، بشبكة الإنترنت	شبكة أو الاتصال	, تستخدم لقياس سرعة ال	2 وحدة قياس
	بایت		ت في الثانية		يرتز	
					كلمات المروز وتقويتها مر	
			نين على الأقل للتعر		واحدة للتعريف عن نفسك	
						(ج) کل ما
	اعدة والده.		مكنه الاتصال ب	رونية الاحتيالة ي	ضحية لأحد المواقع الإلكتر	4 وقع محمد
			العامة لمكافحة ج		ساعدة الطفل	_
						(ج.) کل ما
			110004881	ن تقاطع	Exce الخلية D10 عبارة عر	⑤ في برنامج ا
	يء مما سبق	(ج) لا شر	د D والصف 10	_	10 والصف D	-
				**1 **	حثك يجب عليك	6) عند كتابة ب
	إدراج المصادر	(ب) عدم	ā	لأعمال المقتبس	صادرك في صفحة قائمة ا	
		,			ءِ مما سيق	
		كالتائي:	طلاع URL وجدته ا	مصري وعندالاه	, إلى منصة بنك المعرفة ال	7 تود الدخول
					https://www.el ما الخطأ	
	ر الملق	(ج) مسا	لمورد			(أ) البروتو
		***************************************			لتصيد الاحتيالي التي تحاو	8 من مواقع ا
	اسيق				نك المعرفة المصر <i>ي</i>	_

والمعافظة الدقهلية إدارة بلقاس التعليمية

		رالصحيحة:	سحبحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (٧) أمام العبارة الد
()	ية.	إشارة المرجعية لحفظ المواقع الإلكتروا	1) يستخدم المتصفح شريط الإ
()		ىساحة من دَاكرةِ الفلاش (sh Memory	
()	بريد الإلكترون <i>ي</i> .	يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا من الـ	3) التصيد الاحتيالي Smishing
()		مال الإبداعية المحمية بحقوق النشر.	 4) تعد الحقائق والوقائع من الأع
()	ن. د	س لتخزين البيانات على وحذات التخزير	Bit " 5) " هي أصغر وحدة قياس
)		شاشة في أداء واجباتهم المدرسية عبر	
()	سلکیة عبر مدی طویل.	ة تمكنك من ريط الأجهزة المحمولة اللاس	7 يعتبر البلوتوث تقنية شبكية
			ن الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بير
				(1) محدد موقع المعلومات (RL)
		(جـ) مسار الملف	(ب) البروتوكول	(أ) اسم المورد
			ننگ استخدام تبویب	② لعمل ترتيب أبجدي Sort يمك
		(ج) أدوات Tools	(ب)إدراج Insert	(أ) بيانات Data
		•	بيوتر	③ شبكة الإنترنت هي شبكة كم
		(ج) محدودة المكان	(ب) مغلقة	(أ) مفتوحة
			قائمة المختصرة لإنشاء مجلد جديد.	④ يتم اختيارمن الا
		New (->)	Copy(ب) .	Paste (i)
			، ببطء، يجب التأكد من	(5) في حالة محرك البحث يعمل
		(ج) توصيل الشاشة	(ب) توصيل الطابعة	(أ) الاتصال Wi-Fi
		•	٠	6 يمكن لقراصنة الكمبيوتر إرس
		(ج) هدية	(ب) برامج ضارة	(أ) جائزة
		من لوحة المفاتيح.	نِت يتم الضغط على مفتاحي	7 للبحث عن مصدر عبر الإنتر
		Ctrl + N (-)	Ctrl + C ()	Ctri + F(1)
			ل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة.	(8)
		(جـ) السلك Cable	(ب) البوابة Gateway	(أ) الراوتر Router



محافظة دمياط • إدارة فارسكور التعليمية

		بحيحة:	ية، وعلامة (X) أمام العبارة غير الص	€ ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيح
()	لماتك بشكل آمن.	فارجي لعمل نسخة احتياطية وحفظ م	1 يستخدم محرك القرص الصلب الخ
()	•	دة من وحدات القياس لجهاز الكمبيوتر	2 التيرا بايت Terabyte هي أصغر وح
()	وي الهمم.	تترونية تيسر حياة الجميع وبالأخص ذ	3 التسوق عبر الإنترنت والتجارة الإلك
()			 4) الخطوة الثانية من خطوات حل الما
)			 تستخدم المصادقة متعددة العوامل
)			6 الرمز الدولي © يعبر عن محتوى مح
)			7 اكتشاف المخترق لكلمة مرورك لا ي
()		ة ويمكن إثباتها ولا تحتمل الجدل.	8 الحقائق تنتج عن البحث والملاحظ
			نيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخا
		إ-Wi أو سلك الإيثرنت.	مبيوتر بالإنتر <mark>نت بواسطة الواي فاي Fi</mark>	1
	لراوتر	(ج) جهازالتوجيه أواا	(ب) سلك الإيثرنت	(أ) منفذ الإيثرنت
			الشبكة أوالاتصال بشبكة الإنترنت	2 وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة
		(ج) البايت Byte	(ب) جيجيا هيرتز GHz	(أِ) ميجابت في الثانية Mbps
		لييانية.	ء العمليات الحسابية وإعداد الرسوم ال	(3) يمكنك استخدام لإجرا
		· E	Pc (ب) الجداول الحسابية Excel	(أ) العروض التقديمية werPoint
				(ج) معالج الكلمات Word
			ثم أمر مجلد Folder.	 ﴿ لَا نَشَاء مجلد جدید نستخدم الأمر .
		(ج) جدید New	(ب) نسخ Copy	(أ) حدف Delete
			ثر أمانًا في مشاركة المعلومات.	 شبكة مغلقة وهي الأكا
	1	nternet (ج) الإنترنت W	(ب) الشبكة العنكبوتية WW	(أ) الإنترانت
ì	سي.	مشكلة على جهازك الشخم	بضرورة تحميل تطبيق خاص بهم لحل ه	6 تحتوىعلى تحذيرات ب
	ۅٲئڒ	(ج) الاحتيال عبر الج	(ب) برمجيات التحويف	(أ) التسوق المزيف
			للح التصيد الاحتيالي ولكنه مرسل عبر	7) الاحتيال Smishing هو نفس مصط
		(ح) إلى سائل النصبة	(ب) الدسائل المنعجة	(أ) الديد الإلكتروني:

7 محافظة كفر الشيخ -إدارة فوه التعليمية

		الصحيحة:	لصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (٧) أمام العبارة ا
()		ل الصوت والصورةِ من الأجهزة وإليها.	
()	مانًا.	ة المعلومات عبر شبكة مغلقة وهو أكثر أه	
)	خارجي۔	لكافية يمكن نقل الملفات لمحرك أقراص	③ لحل مشكلة المساحة غير ا
)	، تبدو حقيقية لكنها مزيفة.	P) هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني	mishing) التصيد الاحتيالي
)			⑤ تشمل حقوق النشر الأعماا
)			الجيجاهيرتزتُستخدم لقياس
)	ر الإنترنت.	لمرور إذا كانت كلمة مرورك قد سرقت عبر	
()		ن الشبكة العالمية العنكبوتية WWW.	8 تعد شبكة الإنترنت جزءًا مر
			ين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من ب
	,	•••	نخدم في تخزين الملفات ومشاركتها	
		Wi-Fi (ج)	Flash Memory ()	(أ) الطابعة
			م الأمر .	2) لإنشاء مجلد جديد نستخد
		(ج) جدید New	(ب) نسخ Copy	(أ) قص Cut
		زتك.	ستخدم برامجعلى جميع أجه	③ لتحافظ على أمان بياناتك ا
		(ج) تعديل الصور	(ب) مكافحة الفيروسات	(أ) الوسائط
		مثل الطابعة ،	. من جهاز كمبيوتر متصل بآخر أو أي جهاز	4 تتكون الشبكة
		(ج) إنترنت	WAN (-)	LAN(i)
		عامًا من وفاة أصحابها،	ية استخدام الأعمال الإبداعية بعد	ً (5) القانون المصري يعطي حر
	•	(ج) 50	(ب) 30	20(1)
		V	نزلية متصلةٍ بالإنترنت عن طريق الـ Wi-Fi	6 يتكون من أجهزة وأدوات م
		(ج) إنترنت الأشياء	(ب) البلوتوث	(أ) الإنترنت
		، المستخدم عن نفسه .	هي تقديم على الأقل لتعريف	7) المصادقة متعددة العوامل
		(جـ) ثلاث طرق	(ب) طريقة	(أ) طابقتين



[8] [مَحَافَظَةُ الشَّرَقَيَّةُ } إدارة عُربُ الزَقَازِيقُ التَعليَّميَّةُ

		رالصحيحة:	سحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غي	🧃 ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
()		صدرًا موثوقًا للمعرفة .	1 يعتبر بنك المعرفة المصري م
(.)		نساوي 1024 بايت.	② وحدة القياس جيجابايت GB ت
()	Excel أنك تقوم بإنشاء صيغة.	، أولًا العلامة "+" ذلك سيعلم برنامج	③ لإنشاء صيغة في الخلية ، اكتب
()	فساک.	بم طريقتين على الأقل للتعريف عن نا	 المصادقة المتعددة تعني تقدي
()		ى المواقع الاحتيالية.	5 يجب عليك تجنب الوصول إل
()		قبل استخدام أي محتوى محمي بحقو	
().	پ.	ـم أسلوبك الخاص لشرح أفكار الكاتب	7 عند إعادة صياغة نض، استخد
			الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين
		, p.4.4-	بك بالإنترنت تحتاج إلى بواية مثل	1 لربط جهاز الكمبيوتر الخاص ب
		(ج.) جهاز الراوتر	· HDMI (ب)	(أ) دَاكرة الْفلاش
		ر أمانًا.	ة المعلومات في شبكة مغلقة وهو أكث	2 يستخدمثمشاركة
		(جـ) ذاكرة الفلاش	(ب) الإنترانث	(أ) الإنترنت
		ت عن طریق Wi-Fi تسمی	ي يتم التحكم فيها من خلال التطبيقاه	③ الأجهزة المتصلة بالإنترنت التر
		(جـ) إنترنت الأشياء	(ب) الإنترنت	EKB (†)
		•	الإنترنت يجب عليكا	4) عند عدم وجود اتصال بشبكة
	رنامج	ر (ج) تحقق من تحديث الب	(ب) إعادة تشغيل جهاز الراوت	(أ) إيقاف تشغيل الجهاز
			جلد جدید هو آمر	⑤ الأمر الذي يستخدم لإنشاء مم
		Delete (ج)	Copy (ب)	New (1)
		**************	بروسات أو الضياع عن طريق عمل	6 يمكنك حماية ملفاتك من الفي
	خصية	(ج) معلومات تحديد الش	(ب) المحترقين	(أ) نسخ احتياطية
		قية ,	مزيفة عبر البريد الإلكتروني تبدوحقي	7
		(جـ) كلمة المرور	(ب) التصيد الاحتيالي	(أ) البيانات الشخصية
			والملاحظة، ويمكن إثباتها.	8 النحث و
		(ج) الحقائق	ب) الآراء	(أ) المصادر

[9] محافظة السويس مديرية التربية والتعليم

			العبارة غير الصحيحة:	حيحة ، وعلامة (X) أمام	ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
)		•		 بت "bit" هي أصغر وحدة قياس
)			واستخدامها فيما بعد،	2) تستخدم الطابعة لحفظ الصور
)		الموثوقة.	EK من مصادر المعلومات	 ③ يعتبر بنك المعرفة المصري ③
)			بة * للجمع .	 4) في برنامج إكسل تستخدم علاه
(.			الإنترنت.	مك بشراء أي غرض عبر	⑤ يجب أخذ إذن الوالدين عند قيا
(6) القرص الصلب أصغر مساحة
(7 تحاول المواقع الاحتيالية استغ
)		, 3	، جزء من الشبكة المغلقة	8 الشبكة العنكبوتية WWW هج
		*		الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين
			ما پسمی بـ		1 يمكن أن تكون الأدوات المنزا
	بق	(د) جميع ما س	(جـ) بوابة Gateway	(ب) المعلومات	(أ) إنترنت الأشياء
		، والمعلومات.	سرغة البيانات	المعالجة المركزية ، زادت	② كلما زادت عدد دورات وحدة ا
		(د) نِسخ	(ج) حذف	(ب) معالجة	
			اللاسلكية عبر مدى قصير،		③هوتقنية شبكية
ية	لكتروا	(د) التجارة الإ	(ج) البلوتوث	DSL (ب)	(أ) الخصوصية الرقمية
			 دُلك إلىن	غير المرغوب بها، يُؤدى	(4) عند حذف بعض التطبيقات
اٿ	تطبية	(د) تحدیث اثا	(ج) سرعة الجهاز	(ب) تحديث البرامج	(أ) بطء الجهاز
					 (۶) بسم ۱۰۰ بسم (۱۰۰ بسم (۱۰۰ بسم ۱۰۰ بس
		(د) الشماعة	(ج) سلك HDMI	الصورة من الاجهرة ورية (ب) الماسح الضوئي	
					(أ) الكاميرا
		70 214			6) السبب المحتمل لعدم القدر
		افیه	(ب) عدم وجود مساحة ك		(أ) انقطاع الاتصال بالإنترا
			(د) لا شيء مما سبق		(ج) جهاز الراوتر لا يعمل
		***** ***** *** * ***	اعدتهم على القراءة بطريقة	صر قارئات الشاشة لمس	7 وفرت الشبكات لضعاف الب
	_	(د) المعلومان	(ج) مكبرات الصوت	(ب) برایل	(أ) العاوض التقديمية

10 محافظة الفيوم وإدارة يوسف الصديق التعليمية

		عير الصحيحة:	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة	-
()	ج Excel.	 ا يمكن إنشاء مخطط أو جدول نمشاركة المعنومات بواسطة برنام)
()	تك الإلكترونية.	2 تتضمن المصادقة متعددة العوامل وصول أي شخص إلى حسابا)
()		 ③ يمكن الاستعانة بكتابات الآخرين بعد إعادة صياغتها.)
()	٠. ٠	 ﴿ تشمل الملكية العامة الأعمال الإبداعية التي تغطيها حقوق النشا)
()	•	 من الصعب أن تكون الأدوات المنزلية جزءًا من أي شبكة.) '
()		6 يستخدم الرمز / لإجراء عملية القسمة في برنامج Excel.)
()		7 تساعد أدوات التكنولوجيا في إدارة الملفات الرقمية.)
			اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	
			 أول خطوات حل المشكلة)
		ملة (ج) جمع البيانات	(أ) تحديد المشكلة (ب) دراسة الحلول المحت	
			2 تعتبر الصور ومقاطع الفيديو من المصادر)
		(ج) الرقمية	(أ) الورقية (ب) الصوتية	
			3 لتخرين المعلومات ومشاركتها نستخدم)
		(جـ) ذاكرة فلاش	(أ) الماسح الضوئي (ب) الطابعة	
		•	 ﴿ لَانشاء مجلد جدید نستخدم الأمر)
		(ج) ئسخ مجلد	(أ) إنشاء مجلد	
		Ave at Pagánto.	 الموقع المتاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين عليه هو)
		ب (ج) الإنترنت	(أ) الشبكة المغلقة (ب) بنك المعرفة المصرع	
			⑥ برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ لك كلمات مرور)
		(جـ) متكررة	(أ) قوية	
		نة الإنترنت.	7 الميجابت في الثانية هي وحدة قياسالاتصال بشبك)
		(ج) ضعف	(أ) بطء (ب) سرعة	
		ع الأجهزة.	8 لنحافظ على أمان البيانات نستخدم برامجعلى جميا	ŀ
			.T.(



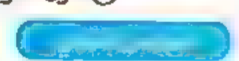
الإجابات النموذجية الأمدور الأراليا

أسئلة الكتاب المدرسي (ص8)

- 🕕، 🙋 أجب بنفسك،
- 🔞 (أ) أجبُ بنفسك.
- (ب) من خلال السماح لهم بتوفير طريقة فعَّالة للتعلم والتدريب وإرسال المستندات واستقبالها.
 - 👍 أجب بنفسك.

- **X**(3) 12· 111
- (i) (a) (2) (a) (1) (2) (٤) (٤)
 - 2) التدريب 📵 🛈 البريد الإلكتروني
- فرق التوقيت بين الدول ③ افتراضية

X(5) ~ **√**(4)



أسئلة الكتاب المدرسي (ص13)

- (أ) استخدام شبكة الإيثرنت السريعة .
- (جـ) قد تحتاج الحصول على وحدة معالجة رسومات أكبر، سلك الإيثرنت، السبب؛ لأنه أكثر استقرارًا وأسرع من الوصلات
- اللاسلكية. اهمية وحدة المعالجة المركزية: تعالج البيانات وترسلها لنظام التشغيل في جهاز الكمببوتر - يؤدي بطء وحدة المعالجة المركزية إلى بطء عملية معالجة البيانات؛ وبالتالي بطء جهاز
 - الكمبيوتر. 🚯 🎜 أجب بنفسك .

THE PERMIT

- **√**(3) X (2) **√**(1)(1)
- ⑥ (ب) (¹) (§) (¬) (4) (1)(3) (ج) (1) 1 2

X4

X (5)

- (2) الميجابت في الثانية Mbps 📵 🛈 البت
- ﴿ جيجاهيرتز ﴿ 5 الأجهزة "Wi-Fi" (3)

أسئلة الكتاب المحرسي (ص18)

- الشبكة العنكبوتية العالمية WWW؛ لأنها تربط بين الأشخاص من جميع أنحاء العالم،
- شبكة الإنترنت: هي شبكة كمبيوترمفتوحة لمشاركة المعلومات. شبكة الإنترانت؛ هي شبكة كمبيوترمغلقة لمشاركة المعلومات،
 - 🔞 ، 🕢 أجب بنفسك.

بختير نفسك رص 19):

- **√** 6 **X** (5) **√**(4) **√**(3) 12 X(1) (1) X (7)
- (ع) (ق (ج) (ق (ج) (ق (ج) (ق (ج) (ق (د) (ق (ح) (ع) (ع) (ع) (ع)
 - (1) الشبكة العنكبوتية العالمية WWW
 - LAN (4) ③ الإنترنت ② الإنترانت

أسللة الكتاب لنمدرسي (ص22)

- 🚺 أجب بنفسك.
- (i) شبكة إنترانت مغلقة، ليشارك موظفي البنك المعلومات الخاصة فيما بينهم، بالإضافة إلى شبكة إنترنت مفتوحة لتثيح لعملاء البنك الوصول إلى بياناتهم الخاصة حول حساباتهم البنكية.
- (ب) شبكة مفتوحة؛ لتتيح للزائرين معرفة معلومات حول الكتب المتوافرة في المكتبة.
- (جـ) شبكة إنترانت مغلقة، تسمح للعاملين بمشاركة الملفات والمعلومات الخاصة، بالإضافة إلى شبكة إنترنت مفتوحة؛ لتتيح للطلاب والمعلمين الوصول إلى المناهج الدراسية والدروس التعليمية في الصفوف المختلفة.
- (د) شبكة إنترانت مغلقة ، تسمح باتصال الأجهزة المختلفة معًا.
 - 3 أجب بنفسك.
 - 🕢 أجب بنفسك.
- أي عن طريق استخدام شبكة الإنترنت لعقد مؤتمرات فيديو واستخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي عبر الهاتف؛ للتواصل مع العملاء وأصحاب الشركات.
- ② يتنقل فريد هيبرت كثيرًا بين الدول بصفته عالم آثار؛ لذلك تساعده أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على التواصل مع الآخرين عن بعد، من خلال الاجتماعات الافتراضية أوالتواصل الرقمي عبروسائل التواصل الاجتماعي.
 - 🚳 أجب بنفسك.

اختبر افساعراض 124

- X6 X (1) (1) **/**③ **√**(4) **/**(3) X(2) 10
 - (أب) (د) (د) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (ال)
 - ② قارئات الشاشة 📵 🛈 القصير 🦒
 - الغسالة الرقمية ③ التسوق الإلكتروني

أسئلة الكتاب المدرسي (ص27)

- 🕕 أجب بنفسك.
- 💈 أجب بىفسك.
- المشكلة: بُطء التليفون المحمول عند فتح التطبيق الجديد. الحل: حدَّف التطبيق مع إعادة تشغيل الجهال
- ② المشكلة: بطء محرك البحث بالرغم من الاتصال الجيد .Wi-Fi_L

الحل: تحديث برنامج (تطبيق) محرك البحث.

③ المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت.

الحل: التأكد من توصيل جهاز التوجيه ثم إعادة تشغيله.

- أن سرعة معالج الكمبيوتر بطيئة.
- ② أجب بنفسك في ضوء فهمك لاستخدامات برنامج معالج الكلمات Word ويرتامج العروض التقديمية PowerPoint ويرنامج الجداول الحسابية Excel.
 - 🕤 أجب بنفسك.

- X (2) X 1 1 **X**(4) **√**(3)
- (a) ③ (ب) ② (أ) ① ② (1)(4) (z)(S) (ج)

√(5)

- 2) بُطء التحميل انقطاع الإنترنت
 - ③ بُطء فتح التطبيقات

أسئنة الكتاب المدرسي (ص31)

- 🕕 أجب بنفسك.
- 2 الشكل (ب) أفضل من حيث التنظيم؛ لأنه يوضح تقسيم المجلدات ووجود اسم لكل مجلد بالإضافة إلى استخدام مجلدات فرعية.
 - 🔞 ، 🕢 أجب بنفسك.

Charles and the contract of th

- X (1) (1) X6 12 **X**(5) **√**(4) **√** (3)
- (i) (i) (ب) (ب) (اب) (ق) (ب) (1) 1 2 (2)(2)
 - 📵 🛈 اسم 2) الماسح الضوئي
 - Folder 4 ③ ذاكرة الفلاش

أسئلة الكتاب المدرسي (ص34)

أجب بنفسك.

- 16 X (2) X 1 1 **√**(5) X (4)
 - (ج) (ب) (ب) (ج) (i) 1 2
 - (·,·) ⑦ (·,·) ⑥ (·) ⑤
 - 📵 🛈 أصغر (2) الأولى
 - ③ مشاركة
 - 4 مختلفة

أستنة الكتاب المدرسي (ص38)

- =A6-C6-E6(1) (1)
- (2) نسب زيادة معدل السكان في مصر.
- ③ شبكة إنترانت مدرسية: المشروعات والواجبات المدرسية، موقع المدرسة الإلكتروني: موعد بدء العام الدراسي الجديد.
 - . 🗗 ، 🗗 ، 🗗 آجب بنفسك.

- **1**6 *4 X (2) **√**(1) 1 **X**(5) **√**(3)
- (a) (3) (z) (1) (1) (2) (ع) (ق (ب) (ه) (د)
 - "*" (3)
 - ② طرح 🚯 🛈 "فرز" "=" (5) ﴿ الإنترانت

﴿ إِسْئِلَةَ الْحُتَابِ المحرسي على المحور الأول (ط40)

- يمكن أن تتصل الأجهزة بالشبكات مثل شبكة الإنترنت؛ مما يسمح بالتحكم فيها عن يُعد، فيما يُعرف بإنترنت الأشياء.
- ② يجب وشع كل ملف في العجلد الخاص به على جهاز الكمبيوتر لحسن إدارة الملفات.
- 🛈 🗓 يشاركها عن طريق الاجتماعات الافتراضية والعروض التقديمية وإرسال مستندات مرفقة في البريد الإلكتروني.
 - ② يُسبب هذا بطء جهاز الكمبيوتر.
 - ③ اتصال جهاز الكمبيوتر بالطابعة (LAN).
- إجراء لقاء افتراضي مع صديق مقيم بالخارج عن طريق شبكة الإنترنت.
 - تنفیذ مجموعة معینة من الخطوات بترتیب صحیح.
 - أذاكرة الفلاش منفذ الإيثرنت جهاز التوجيه
 - 7 على سبيل المثال "الكمبيوتر" و"ملحقاته".
- همعلومات تعبر عن أرقام ومعادلات حسابية وصيغ رياضية.



الإجابات النموذجية

- المقصود بها هو تحديد المشكلة والبحث عن الأسباب التي سببتها، ثم التفكير في طرق مختلفة للحل وتجريبها حتى ينجح إحداها. مثال: عدم القدرة على تنزيل ملفات كبيرة عبر الإنترنت، وأحد الحلول هو تجربة شبكة إيثرنت سريعة .
- على الشبكة الداخلية: معلومات تخص العاملين بالمدرسة، مثل جدول المدرسين وأوقات الإجازات.

على شبكة الإنترنت: معلومات تخص الطلاب وأولياء الأمور، مثل متطلبات المواد الدراسية والواجبات/الأبحات المدرسية.

- ③ عن طريق إنشاء جدول البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل، ثم حفظه وإدراجه في برنامج باوريوينت.
 - 👍، 🙃 أجب بنفسك،

احابات اختبارات سلاح التلميذ غلى المحور الأول

الدختبار الأول

√ (3)

√ (5)

√(5)

(1) (5)

XS

X (5)

(i) (5) (₊) (4)

X (4)

*4

√(4)

- X (2) X (1) (1)
 - 17 X 6
- (a)(1) **2**
- (ج) (1)6 (ج)

الدختبار الثانى

- X 2 **√** ① **①**
 - X7 **X** (6)

(ب)(1)

X (1) (1)

X 6

(a)(1) **2**

√ ① **①**

- (a) ②
- (3) 4 (ب)③

√(3)

(ب) (ج) (ج) (ه)

الدختيار الثالث

- X (2)
- **√**(3)
 - - * 7
 - (i) ②
- (ب) (ه) (د) (ق) (ب)
 - (ب) (ب) . (3) 6

الدختبار الزابع

- ×4 √3 , ×2
 - 17 X 6
- (a) (ق (a) (4) (ج) (ج) (a)(1) (2)
 - (1) Ø, (ب) (i) (i)

الإجابات النموذجية المحور الثاني



أسلنة الكتاب المدرسي (ص48)

- 🕕 ، 💋 أجب بتفسك.
- التحمي أصحاب الأعمال الفكرية والفنية من سرقة أعمالهم. ② تقوم بتوعية الناس بأهمية الحفاظ على حقوق الملكية . الفكرية،
- ③ عن طريق عدم انتهاكها وتوعية الآخرين بخطورة سرقة الأعمال الفكرية والفنية.

XS

(ح)

√(4)

(ب)

🚺 أجب ينفسك.

- 13 12 **/**(1)1
- (1)(3) (چـ) (ج) (1 (2
- ② انتهاك حقوق النشر 3 (1) امتلاك الصور
- 3 دقة ملخفضة بعثات التصوير الفوتوغرافي
 - ⑤ قرص صلب خارجی

أستلة الكتتب المدرسي (ص52)

- (ب) (1)2 (ج)
 - 2)، 🔞 أجب بنفسك.
- ﴿ ﴿ ﴾ اسمك الأول ، اسم عائلتك ، عمرك (√)

(ASPERTMENT OF A

- X 1 1 **X**(5) X3 **√**(4) X (2)
 - X (7) X 6
- (7)(2) (ج) (1 🙋 (ج) (ب) ② (s) 4·
 - (ج) (··) (ب)

أسنلة الكتاب المدرسي (ص56)

، شيء يعبر عن ميئتك أو فعلك	شيء تملکه	· شيء تعرفه	0
1	>		بصمتك
1			رسالة نصية
		1	الإحابة عن سؤال أمان
	1		رمزالتحقق

- ② تحث على الرد بشكل سريع وذلك بالنقر على الرابط.
- ② أخطاء إملائية ومشكلة في شكل البريد الإلكتروني المرسل منه.
 - 🔞 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص57)

- √5 √4 ×3 ×2 ×1 1 ×7 √6
- (ج) (ق) (ب) (ب) (ب) (ق) (<u>ب</u>) (ق) (<u>ب</u>)
 - (2) الرسائل النصية (2) البريد الإلكتروني (3) كلمة المرور (4) اختراق البيانات (3) كلمة المرور
 - المصادقة متعددة العوامل

الحرس الرابع

أسئلة الكتاب المدرسي (ص61)

- 1 اسم المورد غير صحيح.
- 2) مسار الملف غير صحيح.
 - 2 أجب بنفسك.
- (3) عليهم التحقِّق دائمًا من محدَّد موقع المعلومات ومن وجود أخطاء إملائية أو تحوية وإجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي يتم استخدامه موقعًا احتياليًّا معروفًا أم لاء
- ② إبلاغ شخص راشد والإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت.

الختير نفسك (ص63)

- x 6 / 5 x 4 / 3 x 2 x 1 1
- (ج) (ه) (ب) (ب) (ب) (ه) (وج) (ق) (ع)
- التسوق الاحتيالية (الاحتيال عبر المكأفات)
 - 4) محدد موقع المعلومات URL أ البروتوكول

الدرس الخامس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص66)

- 1 المؤلف: Luca Nichetti
- العنوان: Lesser flamingo, Namibia
 - حقوق النشر: ©
 - المصدر: Shutterstock
- ① تحمي حقوق النشر أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطي أنواعًا متعددة من الإبداعات والأعمال.
 - ② لا يجب استخدامه إلا بعد أخذ إذن صاحبه.
 - (3) إعادة كتابة الأفكار بأسلوب مختلف.

- ﴿ تَشْمَلُ الْمِلْكِيةُ الْعَامَةُ الْأَعْمَالُ الْإِيدَاعِيةُ النِّي لَا تَغْطِّيهَا حَمُّوقَ النَّشْر.
- (5) إعطاء الإذن من قبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أيَّ وقت وفي أيَّ مكان.
- المعرفة المصري جامعة الإسكندرية المصرية الإنصالات وزارة التربية والتعليم الفني. يمكن تأكيد الإجابة عن طريق الدخول إلى الموقع الإلكتروني لكل من هذه المؤسسات وتعرف حقوق النشر الخاصة بها @.
- (أ) لأن الإعلان تابع لشركة معروفة ويُعرض فقط من خلال
 المصادرالتي لها الإذن بعرضه؛ لأن الصورة ملك لصاحبها.
- (ب) لأن عمر الكتاب أكثر من 50 سنة مما يُدخله تحت رخصة الملكية العامة، أما المقالة المنشورة على الإنترنت فكتبها مؤلف يجب أخذ إذنه قبل استخدامها.
- ③ (أ) لأن المقالة عمل فكري كتبه مؤلف يجب أخذ إذنه قبل استخدام المقالة.

آختبر نفسك (ص67)

- - ×7 /6
- (1) (6) (1) (5) (ب) (4) (ج) (3) (2) (3) (1) (2)
- (3) المشاع الإبداعي (2) الملكية العامّة (3) حقوق النشر
 - أسفل (3) إعادة صياغة

الحرس السادس

أسئلة الكتاب المدرسي (ص70)

- 🕕 حقيقة: 1، 3 الرأي: 2، 4
 - 📵 🛈 أجب بنفسك.
- ② يمكن إجراء بحث عبر الإنترنت للتحقق من الحقائق المختلفة في كل نص من المصادر الموثوقة.
 - 🔞 ، 🐠 ، 🚱 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص72)

- 17 16 15 14 13 x2 x10
- - الآراء (1) الآراء (1) الحقائق
 - شريط الإشارات المرجعية (4) مصادر متعددة

الحرس السابع

أسلنة الكتاب المدرسي (ص76)

- الإجراء بحث عبر الإنترنت عن سؤال بحثى لا بد من تحديد كلمات البحث المستخدمة.
 - (2) تحتوي سلسلة البحث على أكثر من كلمة مفتاحية.
- ③ توفر بعض محركات البحث أداة البحث المتقدمة التي تؤدي إلى الحصول على نتائج بحث أدق.
 - 2)، (3)، (4)، (5) أجب بنفسك.

اختبر نفست (ص77)

- X (4) X 3 **/**(1)(1)
 - (پ) (i) (i) (j) (3) (1) ② (1) (1) (2)
 - * 3 OR "أو" ② NOT اليس " 1 (1)
 - 4) علامتي التنصيص " " ()(5)

الحرس الثامن

أسئلة الكتاب المدرسي (ص81)

- 2 العنوان 🕕 🛈 اسم المؤلّف
- ④ تاريخ النشر (3) اسم دارالنشر
- 6 تاريخ الاسترجاع ⑤ اسم قاعدة البيانات
 - (7) رابط الموقع URL
 - 2)، 🔞، 🚯 أجب بنفسك.

اختبر نفسك (ص82)

- X6 X (5) X4 13 X 2 X 1 1
- (1) (6) (1) (5) (J) (A) (1)(3)(2)(2) (ب) 1 2
 - 2 علامتي التنصيص 📵 🕽 مشاركة (3) الأبجدي

أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني (ص83)

- 1 (1) يلجأ المخترقون لحيل التصيد الاحتيالي لسرقة معلومات التعريف الشخصية الخاصة بالمستخدمين.
- ② لا تحتوي المصادر الموثوقة عبر الإنترنت على محتوى ضار. ③ حقوق النشرهي إحدى المعلومات التي يجب توثيقها عند إجراء بحث.
 - 2 (1) الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.

- ② استخدام كلمات مرورقوية للحسابات المختلفة عبرالإنترنت - استخدام برنامج إدارة كلمات المرور - عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية.
- (3) الدخول الى أحد الحسابات الإلكترونية باستخدام كلمة المرورثم تأكيد الهوية باستخدام رمزمن خلال رسالة نصية.
- ﴿ يَجِبُ الْخُروجِ مِنْهَا فُورًا وتحذير الآخرين مِنْهَا وإبلاغ شخص راشد.
 - الأنه يدعم الأفكار والبراهين.
- 6 شمول المعرفة بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع البحث - لأنه إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها؛ يعنى هذا في الغالب صحة هذه المعلومات.
- ⑦ استخدام المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث وضع سلسلة البحث بين علامتي تنصيص - استخدام أداة بحث متقد
- (8) يختلف بحيث يتم تغيير بعض المفردات وبناء الجمل وإعادة ترتيب الأفكار.
 - 📵 🛈 أجب ينفسك.
 - 2 يمكن أن يؤدي إلى نتائج غير دقيقة وبحث غير دقيق.
 - (3) أجب بنفسك.
 - 👍، 💪 أجب ينفسك.

إجابات اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثالى

الدختبار الأول

- X (5) X4 √ ③ X 2 X ① ①
 - 17 16
- (د) (ه) (ج) (ع) (ع) (3) 2 (1)1 2
 - (ب) (s) 7 (ج)

الدختبار الثاني

- X (5) 14 X 3 X2 **√** 1 1 1
 - 17 16
- (3) (5) (i) **(4**) (4) 2 (ب) ③ (中)①2
 - (1)(8) (s) 7 (1)6

الدختبار الثالث

- X (5) **√**(4) **√** (3) 12 **√** ① **①**
 - X (7) 16
- (ج) (i) (4) (c) ③ (1) (2) (3)1 2
 - (پ) (ج) (ج)

الاختبار الرابع 3 - محافظة قنا

- X (5) √3 12 X 1 1 **√**3 X2 √ 4 X (1) (1) 17 16 . 17 **√**(8) 16 (ج) (a) (4) (1) ② (a) (3) (ب) (1 (ج) (1)2 (ج) (ب) ① 2

اختبارات من المحافظات على شهر أختوبر (ص 91)

1 - محافظة القليوبية الاختبار الأول (ص

- 15 X4 X3 X (2) **√** ① **①** X X (3) X 2 **√** ① **① √**(B) 10 16 17 16 (1) (5) (4) (ب) ③ (1) ② (i) (1) (2) (ج) (3)1 2 (1) 7 (1)6

X(5) X(4) X(3) X(2) X(1) (1)

 (أ) ⑤ (ب) ④ (ب) ⑥ (t) ⑥ (t)

اختبارات مِن المحافظات على شهر توفمبر (ص 96)

١- محافظة الفربية

(1) ⑤ (中) ④ (中) ⑥ (中)

2 - محافظة سوهاج

 x ⑤
 x ⑥
 y ⑥
 x ⑥
 x ⑥
 x ⑥
 y ⑥

 (ب) ⑥
 (ب) ⑥
 (ب) ⑥
 (ب) ⑥
 (ب) ⑥
 (ب) ⑥

			حافظة دمياط	LO - 6		سي الأول	فصل الدرا	مية على الا	دارات التعلي	احتبارات الا
	15	X (4)	13	X2	111			فظة القاهرة	1-04	
			18	×⑦	16	15	14	X (3)	12	/ 111
	(1) (5)	(ج) 4	(ب)	(1) 2	(ج) (1 (ح)		47	1 1	X ⑦	16
	et.			(ج)	(ب)	(پ)	(ب)	(چ)	(ج)	(1) (1) (2)
i		يخ	فظة كفر الشر	7-محا				(ب) (اب)	(ج)	(ب)
	13	14	13	12	X (1)			تافظة الجيزة		
		* *	X (8)	17	× 6	13	X(4)	13	x 2	/ 111
	(ج) (ج	(1) 4	(ب)	(ج)	(ب) (1/2)			✓ ®	10	×6
				(1) ⑦	(ج)	(₁)(§)	(ج)		(1) ②	(ب)
		ā	نافظة الشرقيا	8-00		(4/0		(+/0	(پ) (پ)	(1)6
	15	14	x 3	. ×2	√ 1111		äı	ظة الإسكند		(76)
	- 0			17	×6	√ ⑤	X(4)	/3	12	X (1)
	(1) (5)	(ب)	(چ)	(ب) ②	(₊) ① ②	V (3)	* (4)			×6
		\ - ,	(ج) (چ)	(ب)	(1) 6	(-)(E)	· (پ)	√ ® (چ)	* ⑦	
			افظة السويد			(ج)	(ټ)(ټ)	(ج)	(1) ②	(ب) ① 2 (أ) ⑥
		-	***				a	قظة المنوف	(ب) ⑦	(1)(0)
	√ (5)	X (4)	✓ ③	x ②	√ 100					
			X (8)	10	x 6	13	X	/3	x 2	X 1 1
	⑤ (ج)	(ج)	(ج)	② (ب)	(1) 10		1.5		×⑦	16
		1112		⑦(ب)	(ب)	(پ)	(ج)	(ب)	(ب)	(ب)
		0	حافظة الفيو	0-10				(ب)	⑦(ب)	(1)6
	X (5)	X 4	13	x 2	/11	1	ية	فظة الدقها	5-محا	
				10	16	15	X	13	x 2	√ 111
	(ب) (ق	(1) 4	(ج)	(ج)	(i) 1 2				X 7.	16
			(ب)	(ب)	(1) 6	(1) (5)	(ج)	(1)(3)	(1) ②	(ب) ①2
								(ج)	(1) 7	(ب)

رقم الإيداع: ٢٠٢٨/٤٢٠٧